



**ELECTRONICS** 

# WCG2003 WORLD CYBER GAMES

Чемпионат мира по компьютерным играм 2003

Кубок Украины

Организатор – компания Samsung Electronics www.wcg.com.ua www.samsung.ua

С 23 июня по 6 июля – региональные туры. С 29 по 30 автуста – финальный турнир.

Заявки на участие принимаются на сайте www.wcg.com.ua с 5 мая по 16 июня.

цители Кубка Украины по всем четырем видам игр принимают ре участие в Финале Третьего Чемпионата Мира в Сеуле, Южная Корея.

- Half-Life Counter-Strike
- Unreal Tournament 2003
- StarCraft: Broodwar
- WarCraft III

В рамках Чемпионата проводител акция от компании МКС. О подробностях акции читайте на сайтах: www.wcg.com.ua, www.mks.ua



Техни спонс



Медиа-спонсоры



















Зиземнаяры есек еемврек гизеты пранетсе в дучшин библивтеная Францан, Англии, Германия, США в е частвые квалеццев. Па рарититнии е наший страни вадавне «Мей кемпьютер» мажие вельтаться видикаться е ближайшем инчтиним втделении,





\* Hereshbia nord \* Hetoroble he woods





Модель, которая прошла тестирование - FLATRON 795 FT Plus. Согласно заключения от 29.07.02г № 5.01.20/742, на современном этапе развития компьютерных технологий этот монитор может быть рекомендован для использования в профессиональных, образовательных и научных целях.







1280 x 1024@66 fb



FLATRON 776 FM **Размер 17**" Поклытие W-ARAS 30 - 170 KFLL Вертикальная частота 50 - 160 Г



FLATRON 795 FT Plus Размер 17 Шаг 0,24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешени



**FLATRON 775 FT Plus Размер 17**° Шаг 0,24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 -70 кГц икальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение



FLATRON F900 P/R Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 107 кГш/ 30 - 96 kTu Вертикальная частота 50 - 160 Гы Макс. Разрешение 2048 x 1536@69 Гц



FLATRON F700 P/B Шаг 0,24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц/ 30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц

### ОФТАЛЬМОЛОГИ УКРАИНЫ РЕКОМЕНДУЮТ

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 - "ERC" 230-34-74 Запорожье "Рома" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (0482) 37-97-15, 42-95-59 - "Режіть-D" (048) 777-22-77 Киев "НИС" (044) 234-38-38 • "e.verest" 464-77-77 • "Эпос" 462-52-68 • "К-трейд" 252-92-22 • "Компасс" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 "Приввед" 455-66-55 - "Астарк" 252-99-46 - "Схайлайн" 238-66-00 - "Слин Вайт" 239-24-57 - "Вектра Сервис" 245-40-68, 245-40-75 - "Каре" 490-6344 - "Тон-Интер" 227-04-63

Винница "Интексервис" (0432) 32-21-82 Днепропетровск "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 - "TЮЗ" (0562) 32-03-50 - "Санторин" (0562) 92-33-44 - "МКС" (0562) 42-24-74

Донецк "Техника" (062) 385-82-55 - "Спарк" (0622) 55-52-13 - "АМИ" (062) 337-70-16 - "Интервест" (062) 381-02-72 - "МКС" (062) 292-93-03 - "Hen" (062) 334-00-68 динецк техника (чос) 303-0с-30 \* Старк (чосс) 303-ос-13 \* Амит (чос) 337-10-10 \* Интервест (чос) 381-76-00 **Житомир** "А.т. Трейдинг" (0412) 41-88-20 **Запорожье** "Комп'ютерний всесвіт" (0612) 325-55-88 \* "Мидис" (0612) 63-57-01 \* "Фьюче Электронико" (0612) 133-093 \* "Технолюко" (0612) 133-093 \* "Технолюко Лутанск "Интех" (0642) 55-35-08 в "Система+" (0642) 52-84-11 в "Протон" (0642) 61-09-99 Львов "Техника для бизнеса" (0322) 74-40-03 в "Нео-сервис" (0322) 40-33-82 Николаев "С.В. КОМ" (0512) 47-53-00 в "Дискавери" (0512) 35-49-43 Одесса "Магазин LG" (048) 777-50-77 в "Н-БИС" (048) 777-75-77 в "Н-БИС" (0532) 50-13-50 в "Примида" (0532) 50-



### ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №24, 16.06.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой комльютер» 03057 г. Киев-57, о/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материапов несет рекламодатель. Перепечатка материапов только с разрешения релакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

Издатель: Михоил Литвинюк. Главный редактор: Тотьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцав.

Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслава. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненка. Отдел маркетинга: Надежда Никалаева, Роман Буракавский, Юрий Литвин. Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федаров, Валентина Маркевич-Кравченко.

Сбыт: Лариса Осталовская. Елена Назарава, Михаил Кавальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта:  $\mathbb{C}$  Николай Угаров. (xKO).

Офис-менеджер: Тамара Задварнава.

Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» тел.; (0322) 97-4768 Зам.№ 442 Печать обложки: Типография «День Печоти» теп.: (044) 559-2655

Цена договорная.

DIV

стр. 52-53

Условия конкурса на странице 4

ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

	Оглавление	
	Алексондр ПЛАУНОВ Фидо WWW Паутине Интернет-ресурсы, посвященные FTN-сети стр. 14-15	
02	Аностосия КОВАЛЕВА <b>Дворцовый переворот</b> Мультимедийный чат The Palace  стр. 16–17	/2
03	Чредой из вод выходят ясных Репортож о дилерском форуме стр. 18	
04	Витолий КЛЕЦКО Некоторые не любят погорячее Куперы всех мостей. стр. 19-23, 37	3
05	Олег КАСИЧ Больше чем 400, но не пForce 2 Чипсет VIA КТ400A.  стр. 24, 26	4
06	Руспон РИЗВАНОВ Принтеры семейства иглокожих Матричники сегодня.  стр. 27–29	5
07	Сергей А. ЯРЕМЧУК Препарируем пингвина Domn Smoll Linux — компоктный дистрибутив, грузится с CD-ROM'a стр. 30–31	7
80	Сергей А. ЯРЕМЧУК Дружноя видеокомпания 2 Продолжаем рассмотривать припожения для оброботки видео в Linux.  стр. 32–34	
9	Олег ГЛАДИЙ Мепишка для СDшки Утилиты для создания стартового меню CD. стр. 35	
10	Сергей БОНДАРЕНКО, Морино ДВОРАКОВСКАЯ <b>Компактный старт</b> Еще один продукт для создания стартового меню CD.  стр. 36–37	10
U	Слег ГЛАДИЙ Заготовка дров Программы для backup'а драйверов системы. стр. 38–39	/11
12	Евгений БЕСКОРОВАЙНЫЙ Советы бывалого стеклореза Еще немного о возможностях настройки Windows стр. 40-41	100
13	Сергей БОЛАШОВ МасOS X изнутри и снаружи Внутренняя структура и стандортные приложения.  стр. 42–43	12
14	Праздник цифровых маньяков Встречойте осенью новую выстовку.  стр. 44-45	15
5	Анастосия КОВАЛЕВА Война с роботами Еще раз о раскрутке сайта с помощью поисковиков.  стр. 46-47	15
6	Сергей САВЧЕНКО Ассенизация винта Пишем программу для очистки дискового простронства, стр. 48, 52	15
7	Тихон ТАРНАВСКИЙ  Язык, на котором говорят везде Укозотели и ольтернативные способы описания функций в Си.  стр. 49–51	16
8	ТРУРЛЬ Я к вам пишу Юбилейный отчет — преодолен рубеж в 3000 писем! стр. 52–53	

Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы;

Киев

Саммит\* 254-5050, Бизнес-пресса\* 220-4616, KSS\* 464-0220.

Блиц-информ\* 518-6682

(\* филиалы по всем областным центрам Украины)

Периодика\* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287 Лонецк

Идея (062) 381-0930,

Донбасс-информ 245-1594

Житомир

Горизонт (0412) 36-0582,

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Приватна доставка

(05366) 2-5833

Луганск ЧП Ребрик **(**0642) 55-8235

Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Николаев

Hoy-xay (0512) 47-2003

Одесса

MnM (0482) 37-5264

Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Харьков

BCIT (0572) 40-9614 Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПривотБанка, а также по бесплотному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за ноличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более лодробную информацию можно получить на сайте www.privotbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

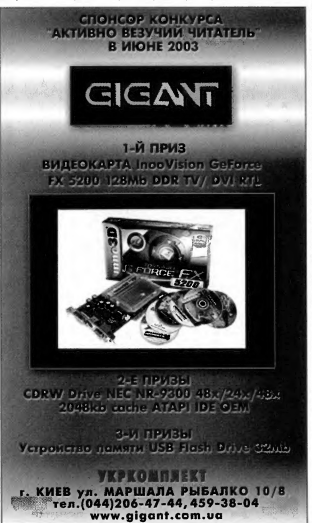
### УСЛОВИЯ КОНКУРСА

### «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. Па баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором намере следующего месяца, публикуется аб-
- щий рейтинг статей. 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически пападает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ
- СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза КОМПЬЮТЕРА!

### «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- мер), все ани будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличивоются в 4 роза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 втарых и 3 третьих приза среди читателей



# СПЕНСЕР КЕНКУРСА "ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ИННЯ" главный приз Samsung Synomaster 755 DFX Arconome SPOR MITELANDERS ON Диагональ экрана 17"(видимея - 16") бсолютно плоский экран и плоское изображени Величина зарна 0.20мм (горизонт DynaFlat – Infinitely Flat Tub www.coryphae.ue т./факс: (044) 451 0242

### **UHTEPHET**

### Спам развращает детей

Отделение компьютерной безопасности корпорации Symantec обнародовало данные своего последнего исследования, из которого следует, что дети, пользующиеся Интернетом и электрон-



ной почтой, получают спам в той же мере, что и взрослые. В числе получаемых детьми и подростками писем содержится порнографическая реклама, реклама не предназначенных для детей препаратов (например, средств для повышения потенции), а также реклама бизнеса, основанного на «пирамидальных» схемах. Опрошенные аналитиками из Symantec американские дети в большинстве случаев заявляли, что получаемая порнореклама смущает их и доставляет дискомфорт. Как полагают специалисты, письма, призывающие присоединиться к «схемам быстрого обогащения», могут ввести детей в заблуждение и вовлечь их в мошеннические операции. В то же время, в силу недостаточной компетенции многих родителей, работа детей с Интернетом в семьях мало контролируется, и дети почти не ограждены от негативного воздействия рекламных рассылок.

Источник: Рамблер

### Mano na mpino

Исследовательская компания Мета Group (http://www.metagroup.com) ОПРОСИла сотрудников 387 транснациональных



корпораций и выяснила, что 80% из них предпочитают общоться с клиентами, коллегами и начальством с помощью электронной почты, а не по телефону. Аналогичное исследование, проведенное среди компаний США фирмой eMarceter, показало, что электронная почта пока не полностью вытеснила те-

лефон из сферы бизнес-коммуникаций. 43% сотрудников американских компаний предпочитают общение по электронной почте, но 33% остаются верны телефону. 17% считают, что лучше всего обычноя «бумажная» корреспонденция. Опрошенные Meta Group и eMarceter главной причиной своего охлаждения к телефону считают следующую: электронная почта дает возможность ответить адресату не тогда, когда этого хочет клиент или начальник, а тогда, когда есть время и желание ответить.

Источник: Cnews

### Бобики в еВан

Баварская полиция начала продажи списанных служебных автомобилей через интернет-аукцион еВау. По мнению представителя полиции, в Интернете предлагают гораздо лучшие цены, нежели на





магазин: пр-т 40-летия Октября,

102 (Московский универмаг)

Ö

Для . О. Z.

Horacou

обычных аукционах, которые полиция регулярно проводит. Впервые немецкая полиция попробовала продовать автомобили через Интернет 4 года назад, и вот вновь решила вернуться к этой практике. Надо сказать, что списанные служебные автомобили пользуются в Германии хорошим спросом, так как продавцы всегда очень подробно перечисляют все дефекты автомобилей. Кроме того, у части автомобилей двигатели форсированны. Правда, встречаются и разочарованные покупатели — у всех списанных полицейских автомобилей демонтируются спецсигналы и сирены.

Источник: Рамблер

### ПРОГРАММЫ

### Попковейная война

Ha сайте TheTechZone опубликована статья исполнительного директора Lindows.com Майкла Робертсона, в которой тот жалуется на происки компании Microsoft. А именно, в ней описываются подпольные действия софтверного гиганта, направленные против поставщиков ПК с предустановленной LindowsOS. Одним из таких поставщиков является, в частности, американская компания TigerDirect. Недавно Microsoft предложила этой компании поставку ОЕМ-версий



Windows XP по демпинговой цене в \$50. И несмотря на то, что в TigerDirect довольны LindowsOS, от такого предложения софтверного гиганта сложно будет отказаться, предполагает Робертсон. Кроме того, Microsoft пообещала заплатить TigerDirect за сбор информации о покупателях компьютеров с предустановленной LindowsOS. В результате, считает Робертсон, американский производитель ПК вряд ли совсем откажется от LindowsOS, однако доля компьютеров с этой системой неминуемо снизится. \$50 за копию Windows XP — это меньше, чем платят крупнейшие производители ПК вроде Dell или HP. Однако, отмечает Робертсон, такая цена — всего лишь способ устранить неудобного конкурента в лице LindowsOS. А когда «статус кво» (то есть фактическая монополия Microsoft) будет восстановлен, таких подарков от Microsoft можно больше не ждать. «Через пару недел будет выпущена четвертая версия LindowsOS, и посмотрим еще, продолжит ли TigerDirect продавать компьютеры с нашей системой или не устоит перед денежными подачками от Міcrosoft», — пишет Майкл Робертсон.

Источник: Компьюлента

### За бедного пингвина замолвите слово

Уступив давлению со стороны независимых наблюдателей, SCO Group (http://www.caldera.com) примерно полмесяца назад обнародовала основные положения, послужившие причиной подачи иска против IBM (http://www.ibm.com). Как утверждают некоторые аналитики, в частности из компании Aberdeen Group, энтузиастам Linux есть чего опасаться: налицо совпадение некоторых частей исходного кода Linux и Unix, следовательно, у SCO есть все основания требовоть компенсацию.

Аналитики из Yankee Group сообщают, что в некоторых местах совпадает не толь-

ко исходный код, но и комментарии разработчиков, а это, по их мнению, уже определенно свидетельствует о том, что код разрабатывал один и тот же человек или группа людей. Впрочем, защитники Linux выдвигают встречный вопрос о том, откуда и куда копировался код: нельзя ведь исключать вероятность того, что часть кода SCO копировала из Linux. Проанализировав ситуацию, аналитики также пришли к выводу о беспочвенности претензий Novell (http://www. novell.com). С точки зрения Aberdeeп и Yankee. заявление о том, что SCO не владеет копирайтом Uпіх, является не чем иным, как отчаянной попыткой снискать доверие адвокатов Linux. По всей видимости, и для Novell, и для Microsoft, купившей права на Unix у SCO (см. новость «Кольцо всевластия» раздела «Программы», МК, №21 (244)), это уже вопрос престижа: дело SCO vs IBM, переросшее в SCO vs Linux, стало еще и ключевым процессом для формирующегося рынка интеллектуальной собственности. Источник: іХВТ

### Вольпоми воля

Спустя полгода после выхода *Fre*е BSD 5 сообщество независимых разработчиков FreeBSD Project выпустило новую версию OC - 5.1. Дистрибутив FreeBSD 5.1 предлагается для платформ i386, pc98, alpha, sparc64 и ia64. Поддержка amd64 реализована в экспери-



ментальном режиме и позволяет запустить ОС на однопроцессорной системе на базе процессора Opteron. Полноценная поддержка amd64 ожидается в версии 5.2. Для платформы і386, к которой относятся подавляющее большинство персональных компьютеров, из наиболее важных новшеств можно назвать поддержку технологии Hyper-Threading, большого набора устройств USB 2.0 и контроллеров жестких дисков. Появилась возможность работать с сервисами Microsoft LDAP и Active Directory, улучшена скорость работы нескольких виртуальных машин на одном сервере. Кроме того, ликвидированы около десятка найденных ранее уязвимостей. Раз-

работчики напоминают, что пользователям, которым важна стабильная работа системы, следует подождать или продолжить использовать стабильные версии FreeBSD 4.x. Подробнее узнать о FreeBSD 5.1 и посмотреть полный список изменений можно на странице http://www.freebsd.org/releases/5.1R.

Источник: Компьюлента

# 5CO

### **4em ugurnm nac PowerDVD**

На сайте компании Cyberlink (http:// www.gocyberlink.com) появилась информация о том, что пятая серия попу-

лярного медиаплейера Power DVD (одного из лучших софтверных проигрывателей DVD) в ско-

ром времени поступит в продажу. В дополнение к своим привычным атрибутам (удобству использования и качеству выводимого изображения, поддержке абсолютно всех типов аудио/видео-



CD и DVD, файлов MPEG и аудио), PowerDVD 5 будет иметь солидный арсенал новых технологий, что существенно отразится на качестве воспроизведения музыкальных и видеофайлов. Технология CLEV позволяет поддерживать яркость и контрастность изображения на одном уровне в течение просмотра всего фильма. Это полезно, когда некоторые сцены в фильмах слишком темны, а другие, наоборот, ярки. Кроме того, CLEV поможет улучшить качество картинки на ЖК-мониторах. Технология *CLPV* предназначена для вывода видео обычного формата (4:3) на широкоэкранные мониторы/телевизоры. PowerDVD 5 автоматически растягивает картинку так, чтобы искажения в центральной области кадра были минимальны и не мешали правильному восприятию всего изображения. Наконец, технология СІМЕІ служит для эмуляции и вывода многоканального звука даже в том случае, если источник имеет всего два канала. Таким образом, имея многоканальную акустику, вы сможете слушать любую музыку в режиме Virtual Surround Sound Environment. Также PowerDVD 5 будет иметь улучшенную поддержку фильмов в формате DivX и новые алгоритмы воспроизведения звука.

Источник: iXBT

### ТЕХНОЛОГИИ

### Самый главный юбпляр

Intel празднует двадцать пятую годовщину представления на рынке процессоров собственной архитектуры. К сегодняшнему дню труженики корпорации отгрузили более миллиарда х86-чипов, успешно работающих в различных областях индустрии вычислений и комму-

В обращении к средствам массовой информации вице-президент Intel Пат-

рик Гелсинджер отметил, что архитектура Intel сделала цифровую технику доступной людям во всем мире, что доказывает ее неизменное преимущество перед своими конкурентами на протяжении всей истории компьютинга — от процессора 8086 до сегодняшних Репtium 4, Xeon и технологии Centrino. Apхитектура х86, по словам Гелсинджера, продолжает вбирать в себя новые идеи и открывает новые горизонты, обещая неустанно совершенствовать мир вы-

Рожденный в 1978 г., 16-разрядный первенец Intel с индексом 8086 содержал всего лишь 29 тыс. транзисторов и работал на частоте 5 МГц. Первая персоналка IBM РС была построена с использованием процессора 8088 в 1982 году, ознаменовав приход новой эры — эры персональных компьютеров. Четверть века спустя флагманы линейки Pentium 4 содержат уже 55 млн. транзисторов, а их «сердце» бьется в 600 раз быстрее — на частоте в 3.06 ГГц.

Агентство Mercury Research подвело юбилейный итог деятельности Intel. Исследование, охватившее поставки настольных и мобильных ПК, а также серверов, показало, что миллиардный процессор сошел с конвейера апрельским днем текущего года. Подарок производственников Intel к юбилею был преподнесен с похвальным опережением первый 8086-й увидел свет 8 июня

Корпорация не собирается останавливаться на достигнутом: наращивание темпов производства и внедрение передовых технологий позволят перешагнуть рубеж в два миллиарда процессоров значительно быстрее, чем был достигнут первый миллиард. Инженеры обещают выдать двухмиллиардный чип архитектуры х86 не позднее 2007 года.

### Источник: Компьютерра

Корпорация ІВМ и Национальная метеорологическая служба США объявили о вступлении в строй нового суперкомпьютера. Сейчас он представляет собой кластер из 44 высокопроизводи тельных серверов ІВМ. Его пиковая производительность равна 7.3 терафлопс (триллиона операций с плавающей зопятой в секунду).

Он и нас пока еще малепький..

Новый суперкомпьютер будет анализировать погодные условия во всех регионах мира и составлять на их основе высокоточные синоптические прогнозы на различные сроки. Он позволит метеорологам публиковать предупреждения об ураганах с опережением на пять дней. До сих пор прогнозировать ураганы можно было лишь на три дня вперед.

Мощность нового суперкомпьютера планируется постоянно наращивать. Работы над кластером завершатся только в 2009 году. К этому времени затраты на его создание достигнут 200 млн. долл. США, а производительность увеличится с 7.3 до 100 терафлопс.

Суперкомпьютер собран не в самой метеорологической службе, а в одном из филиалов IBM — в *Гейтерсберге*, штат Мэриленд. С сетью метеорологической службы он связан посредством отдельного высокоскоростного канала.

В ІВМ полагают, что придет время, когда новый суперкомпьютер сможет претендовать на первое место в мире по производительности. Пока же он заметно уступает лидеру — японской машине NEC Earth Simulator, производительность которой достигает 35.8 терафлопс. В США новый компьютер занимает третье место после двух кластеров производства Hewlett-Packard, установленных в Лос-Аламосской национальной лаборатории в Нью-Мексико.

Источник: Компьютерра

### Виртцозная работа

Корпорация **AMD** представила 8-Мбитную микросхему Am29SL800D самое быстродействующее устройство флэш-памяти в семействе AM29SL, которое позволит создавать более мощные модули для продуктов Bluetooth и систем глобального позиционирования

Это устройство, рассчитанное на уровень напряжения 1.8 В, оптимизировано для портативных систем с низкой плотностью памяти. Его присутствие практически не отражается на системных требованиях в отношении энергоснабжения.

В новом устройстве реализованы следующие возможности и спецификации: ✓ время доступа 90 нс в операциях

чтения обеспечивает пропускную способность чтения на уровне до 22 Мб/с;

✓ сила тока в режиме ожидания составляет всего лишь 0.2 мкА, что позволяет продлить срок службы батарей в периоды простоя, тогда как при чтении сила тока равняется 5 мкА, что обеспечивает дополнительную экономию энергии во время работы:

 ✓ благодаря компактному дизайну упоковки FBGA — ее размеры достигают всего лишь 6×8 мм — конечные продукты и модули будут тоньше и меньше;

✓ широкий диапазон рабочего напряжения источника питания, от 1.65 до 2.2 В, позволит повысить гибкость системы и увеличить запас мощности источника питания:

✓ устройство рассчитано но выполнение одного миллиона циклов записи/стирания и хранение данных в течение 20 лет при температуре 125°C.

Стоимость устройства Am29SL800D составляет \$1.30 в партиях от 10 тыс. изделий.

Источник: PCNews

### График по графике

На мероприятии AMD Tech Tour 2003 предстовители **nVidia** поделились с журналистами любопытной информацией относительно следующего графического процессора *NV40* и общих планов компании по выпуску видеочипов.

Так, например, nVidia признала, что с многострадальным чипом NV30 (коммерческое название GeForce FX 5800) вышел казус, и с точки зрения коммерческого успеха этот процессор оказал-

ся неудачным. Также, в дальнейшем nVidia обещает по-прежнему придерживаться полугодового цикла по анонсу новых продуктов и, соответственно, обещает уже в ноябре анонсировать долгожданный NV40.

А во втором квартале следующего гола должен появиться еще один новый чип (рабочее название NV45), о котором сейчас, разумеется, практически ничего не известно, за исключением того, что он будет поддерживать перспективную и высокопроизводительную ши-HV PCI Express.

Возвращаясь к NV40, стоит отметить, что, по заверениям пVidia, архитектура данного чипа будет самым существенным образом модифицирована, и в результате процессоры NV40 окажутся примерно в два раза быстрее сегодняшних GeForce FX 5900.

Источник: 3DNews

### Xtrem'альное сообщение

Сегодня компания D-Link, производитель сетевого оборудования, представила новые беспроводные продукты серии D-Link AirPlus Xtreme G для создания инфраструктуры беспроводных локальных сетей (WLAN) как небольших. так и крупных организаций. Новая точка доступа AirPlus Xtreme G DWL-2000AP и беспроводные адаптеры Cardbus Air-Plus Xtreme G DWL-G650 u PCI AirPlus Xtreme G DWL-G520 стандарта 802.11g обеспечивают скорости передачи данных до 54 Мбит/с в диапазоне 2.4 ГГц.

В продуктах серии AirPlus Xtreme G реализована поддержка стандарта 802.1х для беспроводной аутентификации пользователей и технологии WPA (Wi-Fi Protected Access). D-Link AirPlus Xtreme G DWL-2000AP, DWL-G650 и DWL-G650 полностью совместимы с устройствами стандарта 802.11b, но при работе с ними скорость передачи будет в 5 раз ниже.

Беспроводная точка доступа AirPlus Xtreme G DWL-2000AP с частотой 2.4 ГГц является решением для быстрого создания и расширения беспроводной локальной сети (WLAN) дома и офиса. Максимальная скорость передачи данных — 54 Мбит/с. DWL-2000AP может работать в любом из четырех режимов: точка доступа, мост между точками доступа, мост в режиме «точка -- мультиточка», беспроводной клиент. DWL-2000AP имеет встроенный DHCP-сервер, который автоматически назначает IP-адреса беспроводным клиентам. Для защиты данных и беспроводных клиентов при подключении к беспроводной сети в DWL-2000AP поддерживается стандарт 802.1х и технология WPA.

Беспроводной 32-битный адаптер Cardbus AirPlus Xtreme G DWL-G650 c частотой 2.4 ГГц создан на основе самого последнего расширения в технологии изготовления WLAN-чипсетов, включающего усовершенствованные функции защиты беспроводных сетей от атак хакеров. Беспроводной 32-битный адаптер PCI D-Link AirPlus Xtreme G DWL-G520 с частотой 2.4 ГГц реализован на Источник: PCNews

### Оборонный АРСенал

АРС объявила о расширении линейки бесперебойных источников питания семейства Back-UPS новыми моделями Back-UPS RS 1000VA и 1500VA, предназначенными для работы с настольными ПК.



Обе новинки серии Back-UPS RS выполнены в компоктных корпусах и могут быть расположены в любом удобном месте, в том числе как 2U-подставка под монитор. Новые бесперебойники оборудованы заменяемыми батареями, поставляются в комплекте с программной системной управления питания и пробной версией антивирусного ПО. Модель Back-UPS RS 1000 обеспечивает автономное питание типичной настольной компьютерной системы в течение примерно 90 минут, модель Back-UPS RS 1500 — порядка 120 минут. Помимо этого, при покупке и установке дополнительной батареи, время автономной работы модуля Back-UPS RS 1500 может быть увеличено до 360 минут. Оба новых модуля оборудованы системой автоматического регулирования напряжения AVR (Automatic Voltage Regulation), а также дополнительными розетками, что позволит подключать более одного ПК, монитора или периферийных устройств.

Поставки новых бесперебойных модулей питания уже начолись, модель АРС Back-UPS RS 1000 имеет рекомендованную цену \$249.99, модель АРС Васк-UPS RS 1500 — \$299.99.

Источник: Столица

### Поная жесткость

Один из японских компьютерных магазинов сообщил о поступлении в провысокоскоростных новых 7200 об/мин 2.5" винчестеров **Toshiba** MK5024GAY, выпуск которых многократно откладывался самим производителем, и которые до сих пор официаль-



но не анонсированы, а соответственно, нет и их официальных спецификаций. Тем не менее, те экземпляры, которые попали на прилавки, действительно имеют скорость вращения шпинделя 7200 об/мин, форматируемую емкость 50 Гб и оборудованы 16-Мб кэшем. Накопители рассчитаны в первую очередь на наиболее производительные и дорогие ноутбуки, поэтому стоимость их пока еще довольно высока — \$327-362.

Источник: 3DNews

### Достаточно едной таблетки

Компания **Ітопіх** выходит на рынок с новым представителем компьютеров семейства GoBook — GoBook Tablet PC. Основным достоинством новинки является широкая поддержка беспроводной связи. Tablet PC работает в Wi-Fi сетях по протоколу 802.11b и в WAN-сетях стандарта CDMA 1xRTT и GPRS. Также GoBook Tablet PC оснащен Bluetoothадаптером. Компьютер работает с процессором Ultra-Low Voltage Pentium III-М 866 МГц, располагает 30-Гб жестким диском и поддерживает объем оперативной памяти до 640 Мб. За программную основу взята ОС Windows XP. Tablet PC Edition.



GoBook Tablet PC разработан специально для использования в самых разнообразных условиях и устойчив к дождю, снегу, ветру, пыли, экстремальным температурам, вибрациям и ряду химических воздействий. Магниевый корпус обеспечивает особую прочность и надежность. GoBook Tablet PC, по словам разработчиков, рассчитан прежде всего на работников правительственных структур и телекоммуникационной сферы. Новинка появится в продаже в сентябре по рекомендованной цене \$2995.

По данным аналитического агентства Venture Development Corporation, на рынке мобильных компьютеров повышенной прочности наметились тенденции к значительному росту. Прогнозируется повышение дохода от их продаж с \$2.9 миллиарда в 2002 году до \$4.8 миллиарда в 2007. Компактные ПК уверенно интегрируются в различные сферы человеческой деятельности. Ток, Полицейское Управление штата Массачусетс приняло решение в течение ближайших четырех лет оснастить 2000 патрульных автомобилей системами GoBook II, выпущенными Itronix в прошлом году. Это обеспечит патрульным быстрый доступ к базам данных и значительно упростит подготовку отчетов, которые можно будет представлять в электронном виде.

Источник: 3DNews

### Deakn-Usboakn

Тайваньская компания Gigabyte, известный производитель материнских плат, заявила о своем намерении выйти на рынок оптических накопителей, в частности СD-приводов, для чего заключила партнерское соглашение с Asour Technology. Таким образом, Gigabyte при-



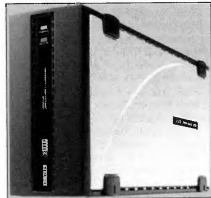
соединится к другим производителям материнских плат — ASUS и MSI, которые уже успешно работают на рынке оптических накопителей. Еще один крупный производитель системных плат — ECS, пока о подобных планах не заявлял.

Gigabyte уже анонсировал одну из своих моделей — GO-M6000A. Этот СD-привод выглядит как автомагнитола, поддерживает проигрывание CD и MP3 без дополнительного программного обеспечения, а также имеет встроенный FM-тюнер.

Источник: PCNews

### Линейка с тремя делепиями

Компания I-O Data сообщила о выпуске линейки внешних «жестких дисков» HDW-UE, представленной моделями HDW-UE320, HDW-UE410 M HDW-**UE500**, емкостью 320, 410 и 500 Гб. По сути, предложенные устройства — не что иное как внешние боксы с двумя дисками внутри. Устройства оснащены интерфейсами USB 2.0 и IEEE1394 (один четырех-, второй шестиконтактный). В продаже серия HDW-UE появится в июне по цене около \$512, \$748 и \$932.



Диски, как отмечает праизводитель, способны работать с РС и Мас (поддерживаемые OC — Windows 98/Me/ 2000/XP, MacOS 9.1x — 9.2x и MacOS X 10.1 — 10.2), причем, под Win98 устройства будут работать только через USB-порт. Скорость вращения шпинделей дисков — 5400 об/мин.

Размеры устройств — 68×265×131 мм, вес — около 2.1 кг. Допускается как вертикальное, так и горизонтальное расположение дисков. Увы, по словам произ-

водителя, каскадно подключить несколько HDW-UE не получится.

Источник: iXBT

### 306 3a USB

Компания SMART Modular Technologies, Inc. сообщила о выпуске USB-Bluetooth адаптера, совместимого со спецификациями Bluetooth 1.1 и USB 1.1. Устройство имеет размеры 58х19х9 мм и может использоваться как с настольными ПК, так и с ноутбуками для обеспечения связи с различными устройствами, например, принтерами с поддержкой Bluetooth или для доступа в Интернет через беспроводный модем или мобильный телефон.



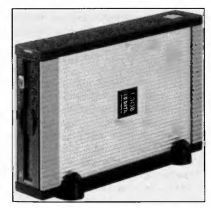
Напряжение питания устройства составляет 5 В, адаптер оснащен 8 Мб флэш-памяти для хранения микрокода. Диапазон частот функционирования устройства — 2.402—2.480 ГГц, дальность действия — до 30 м.

Цена устройства при прямых заказах составляет около \$35.

Источник: *iXBT* 

### Saspuska b naspusko

Компания I-O Data сообщила о выпуске двух моделей МО-приводов — МОА-U640FB и МОА-U1.3FB, которые поступят в продажу в конце июня по цене около \$268 и \$400. Устройства работают с ПК под управлением Windows 98/Me/2000/XP.



Приводы имеют интерфейс USB 2.0, выполнены в корпусах с алюминиевыми теплоотводниками. Как ясно из названия моделей, первый привод работает с дисками емкостью до 640 Мб, второй — до 1.3 Гб. Скорость вращения шпинделя MOA-U640FB — 5455 об/мин, MOA-U1.3FB — 3637 об/мин. Наличие комбинации букв «FB» в маркировке моделей означает, что приводы могут использоваться как загрузочные устройства.

В комплект поставки приводов входят кабель USB 2.0 (A-miniB), адаптер

для питания от сети переменного тока (100 В), стойка для вертикального размещения. Размеры приводов — 117× 187×22 мм, вес — около 760 г.

Источник: іХВТ

### Каменный плат

Компания Samsung сообщила о расширении линейки цифровых фотокамер Digimax двумя новыми моделями — **Digi**max 420 и Digimax 360. Первая относится к классу 4-мегапиксельных камер. вторая имеет разрешение матрицы 3.2 млн. пикселей. Каждая модель оснащена объективом Samsung SHD (фокусное расстояние -38-114 мм в 35-мм эквиваленте;  $f = 7.7 \sim 23.1$ ) с 3х



оптическим увеличением и 4х цифровым зумом. Фокусировка — от 6 см (в режиме макросъемки) до бесконечности.



Digimax 420 оснащена 16 Мб встроенной памяти, в качестве сменного носителя в камере используются карты SecureDigital. 1.5" ТЕТ-ЖК экран является видоискателем. Камера поддерживает возможность записи клипов (разрешение —  $320 \times 240$ , скорость 15 кадров/с). Статические изображения могут иметь разрешение 2272×1704, 1120×840, 544×408, а также 2272×1504 пикселя; формат хранения — JPEG (DCF), DPOF, EXIF. Размеры камеры — 109.7×59× 39 6 MM

Digimax 360 практически ничем не отличается от Digimax 420. Как и предыдущая модель, эта камера имеет USBинтерфейс для подключения к ПК, запитывается от двух щелочных (или Ni-MH) батарей или литий-ионного аккумулятоpa CR-V3.

Источник: iXBT

### Тои цифоы

Kodak расширил ассортимент выпускаемых цифровых фотокамер тремя новыми моделями:



✓ EasyShare CX6200 — 2-мегапиксельная камера для начинающих, максимальное разрешение —  $1632 \times 1232$ . Камера имеет 8 Мб встроенной памяти, заявленная цена — €150;

✓ EasyShare CX6330 с разрешением CCD 3.1 мегапикселя имеет 3-х кратный оптический зум и позволяет снимать с разрешением 2032×1532 пикселей. В камеру вмантировано 16 Мб памяти, цена — €330;

✓ EasyShare DX6440 — 4-мегапиксельное решение с 4-х кратным оптическим зумом. В камеру также встроено 16 Мб памяти. Цена — €450.

Все модели поставляются с полным набором ПО EasyShare, опционально можно заказать кабель для соединения с ПК и дополнительную карту памяти SD.

Истачник: 3DNews

### Осшвый сканев

Европейское подразделение компании Fujitsu — Fujitsu Europe Ltd, представило офисный сканер с автоподачей — ScanSnapl Компактный, размерам с обычный факс, разве что чуть повыше его, ScanSпар! позваляет сканировать документы формата А4 со скоростью 15 страниц в минуту (а если учесть, что он поддерживает двухсторонний режим сканиравания, та и все 30).



К персональному компьютеру этот офисный сканер подключается по интерфейсу USB 1.1. Приемный блок способен вместить до 50 листов с плотностью бумаги 60 гр/ $M^2$  и прогнать их через сканер в автоматическом режиме. Минимальный размер сканируемого документа — А8, что позволяет сканировать на ScanSnapl визитные карточки с последующим размещением данных в соответствующие базы, включая небезызвестный Microsoft Outlook.

Чтобы работать с потоком оцифрованных документов было легче, программное обеспечение сканера сразу «перегоняет» их в формат PDF (Adobe Portable Document Format). Для этого в поставку ScanSnap! включена полная версия 5.0 Adobe Acrobat. Во время сканирования, в зависимости от типа документа (черно-белый, цветной, текст. фото), происходит автоматическая коррекция режимав оцифровывающего ПО с целью получения максимального качества отсканированной картинки.

Оптическое разрешение сканера ScanSnap! — 300 точек на дюйм. Габаритные размеры — 130×309×154 мм. Вес — 2.5 кг. Потребление в режиме сканирования — 35 Вт, а в ждущем режиме — 6 Вт. Питание внешнее — 110-240 B.

Источник: Ф-Центр

### Мастев на все поки

Компания **MSI** анонсировала новый ТВ-тюнер под названием TV@nywhere Master(MS-8606). Это уже второе изделие из этой серии. До этого (около года назад) компанией была выпущена



Однако большинство нововведений касательно функций этого тюнера являются программными, а посему новинку можно считать лишь реинкарнацией предыдущей модели. Например, для того чтобы выбрать стандарт среди возможных для приема РАL-В/G/D/K/H/I, в модели 8876 необходимо было переставлять перемычку-джампер, как на старых материнских платах, а в новой модели 8606 Master это можно сделать «на лету», средствами приложения для просмотра ТВ-программ MSI PVS. Также с помощью программы InterVideo Win-Producer стало возможно получать потоковые ТВ-программы из сети Интернет в формате MPEG-4 и записывать их на VCD. Для удобства просмотра имеется возможность выбора соотношения сторон экрана для воспроизводимого видео — можно выбрать между 4:3 и 16:9. Также имеется интересная опция пропуска рекламы (Commercial Skiping), установленная по умолчанию на 30 секунд. Еще можно использовать функцию Time Shifting, которая обеспечивает запись и отложенное воспроизведение это удобно, когда в момент просмотра телепередачи пользователю нужно ненадолго отлучиться. Впрочем, последняя присутствовала и у модели 8876. Качество записи варьируется от «Хорошего» до «Лучшего», т.е. минимум это разрешение 320×240, формат записи MPEG-2, видеопоток данных со скоростью 1800 Кбит/сек., 29.97 кадров/сек. и звук в формоте MPEG-1 Layer-III 44100 Гц, потоком в 224 Кбит/сек; максимум — разрешение 640×480 пикселей (что уже соответствует режиму BEST) с повышенными значениями для видео- и аудиоданных. Вдобавок, можно вручную отредактировать вышеуказанные параметры для записи. Однако следует учесть тот факт, что для записи в высоком качестве с высоким разрешением и, возможно, со сжатием «на лету» в MPEG-4 необходим весьма мощный компьютер. Но для видеозахвата и записи в невысоком качестве (режим 320×240, стандарт MPEG-4), как показывает опрыт, хватит и системы с

Celeron 900 МГц и 256 Мб памяти. В новой модели в полном объеме появились функции работы с радиотюнером, встроенным в новую модель и не

упоминавшимся в предыдущем TV@nywhere(MS-8876). Теперь доступны функции прослушивания и записи радиопередач, сканирования частот, запись в память частот вещания нескольких радиостанций и некая загадочная Foreign Language Learning Machine, подробности о которой компания не сообщает.

В отличие от большинства ТВ-тюнеров, доступных сегодня в широкой продаже, обе модели от MSI строятся на чипе Conexant CX23881/883, а не на 878-й модели. Из арсенала обычных функций, реализованных аппаратно, для обеих моделей (старой и новой) характерны: традиционно высокое качество, обеспечиваемое чипами Сопехапт, возможность проводить точную подстройку частот, 10-битное аналогово-цифровое преобразование сигнала (для обычных тюнеров характерно только 8-битное), а также фирменная технология адаптивной фильтрации сигнала от MSI Adaptive 2-D Comb Filter.

Источник: *Ф-Центр* 

### Балалайка-самограйка

Компания Suzuki Music в числе традиционных музыкальных инструментов выпускает и электронные гитары QChord. Пластинка в форме параллелограмма предназначена для извлечения звуков, а 36 кловиш на грифе позволяют построить 84 аккорда. Встроенный МІДІпроцессор обеспечивает звучание целой сотни инструментов в диапазоне четырех октав.



Гитара обеспечивает исполнителю аккомпанемент в стилях рок, кантри, лаундж, нью-эйдж, вальс, баллада, марш, босса-нова и блюз. Дополнительные ритм-картриджи, вставляющиеся в разъем на головке грифа, предоставляют и другие музыкальные стили (их около 30). Аккомпанемент воспроизводится по четырем каналам: ударные, бас и еще пара инструментов с возможностью раздельной регулировки параметров каж-

Гитара умеет самостоятельно играть демонстрационную композицию. Приобретаемые дополнительно карты песен QCard, комплектуемые брошюрками с текстами и аккордами, разнообразят репертуар электронного гитариста. Одна корта содержит от 8 до 12 популярных композиций и стоит \$19.95. На сайте QChord.net можно услышать примеры предлагающихся композиций.

Звук воспроизводится пятидюймовым динамиком мощностью 7 Вт. Звучание QChord можно украсить эффектами реверберации, хора, вибрато, а токже ме-

нять высоту тона (pitch bend). Глубину каждого эффекта можно регулировать. Кроме этого, можно использовать внешние эффект-процессоры, для чего имеются линейный и MIDI-выходы. Прочие разъемы: MIDI-вход, разъем для наушников, вход питания переменного тока. Стоимость QChord на сайте Suzuki Music - \$229.

Источник: Компьютерра

#### DOUPIUKS HE UPIUKS

Потеряв надежду внедрить свою многоуровневую технологию записи в диски и приводы CD-ROM, компания Calimetrics надеется теперь «сосватать» ее в DVD-ROM. Благо принцип ее работы не зависит от длины лазера, параметров оптики, а также механики оптических приводов. Компания выпустила пресс-релиз, в котором сообщила, что она «продемонстрировала коммерческую жизнеспособность» (кому и где?) своей технологии «дешевого» удвоения емкости двухслойных DVD-ROM дисков DVD-9.

Компания предлагает использовать эту технологию в современных DVDприводах и плейерах, чтобы уже в самое ближайшее время быстро и относительно недорого обеспечить всех желающих доступом к проигрыванию HD (High-Definition) видео. Как обычно, для того, чтобы оснастить современные приводы поддержкой многоуровневых дисков, требуется относительно немного. Во-первых, установка дополнительного чипа в сами приводы, во-вторых, минимальная доработка существующих производственных мощностей по выпуску дисков.

В общем, ничего нового: все эти единоличные разработки не слишком известных компаний в области увеличения емкости оптических дисков никогда еще не приносили успеха. Вспомним хотя бы канувшую в Лету C3D или японскую Optware. Смысл в том, что индустрии сейчас просто не нужно быстрое и многократное увеличение емкости оптических дисков, связанное с модернизаций текущих мощностей. Производители хотят потихоньку наращивать емкость и слой за слоем снимать сливки с однослойных дисков (каламбур, однако). Весьма сомнительно, что подобная технология найдет поддержку у крупнейших производителей. Даже несмотря на то, что технология Calimetrics вполне применима к Blue-ray лазерам, а также тот факт, что Mitsubishi Chemical Corporation подтвердила готовность начать серийный выпуск МІ-дисков — как CD, так и DVD.

Источник: Ф-Центр Адреса источников: 3DNews: http://www.3dnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com Cnews: http://www.cnews.ru PCNews: http://pcnews.ru Рамблер: http://www.rambler.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru Компьютерра: http://www.ferra.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru Столица: http://tech.stolica.ru

### РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Horocmu

### Abwabka «Hsbosbad»

Как мы и обещали, с 5-го по 8-е июня в помещении Республиканского планетария прошла Первая международная игровая ярмарка «Игроград», организаторами которой выступили наш Издательский дом и рекламное агенство «АйТи Реклама» при поддержке компаний Intel и Samsung. Сейчас, когда уже зачитаны все доклады на специализированной конференции «Компьютер дома» и Форуме разработчиков игр, презентованы все презентации ©, проданы все компьютеры и комплектующие, проведены все состязания и конкурсы и, конечно же, переиграны все игры и пересмотрены долгожданные трейлеры и ролики грядущих шедевров гейм-девелоперства в рамках Игрового фестиваля, можно смело сказать, что ярмарка удалась на славу! Наконец-то был представлен долгожданный CD с архивом статей «МК» за 2002 год, анонсирован новый литературный журнал «Реальность фантастики», который с августа будет выходить под крылом ИД «Мой компьютер», а кульминацией всего действа стал долгожданный «День МК» с подведением итогов конкурсов и, что самое приятное ©, вручением призов победителям. Как видите, событий произошло немоло, посему ждите в следующем номере более развернутый репортаж прямо из «горячей точки» ©.

### Вы попали... в объектив

Наконец-то свершилосы Четыре раза наши украинские фотохудожники пытались организовать в Киеве фотовыставку, и каждый раз по различным причинам эта затея проваливалась.

«Мы рады, что идея создания оригинального по своей сути фотофорума в Киеве воплотилась в жизнь и поддержана ведущими украинскими и зарубежными фотофирмами», — отметила на открытии первой международной «Киевской Фотоярмарки» директор фотоярмарки Ольга Свириденко.

И это не случайно. Ведь сейчас фотография, пожалуй, самое массовое из увлечений. Технический прогресс позволил каждому «останавливать мгновение» без особых усилий. Однако даже фотолюбители знают, что количество удачных кадров далеко не равно количеству нажатий на кнопку. Что тогда говорить о профессионалах, чьи требования к композиции, свету, цветопередаче намного выше.

На фотоярмарке была представлена обширная программа. Посетители смогли не только ознакомиться с фототехникой различного уровня — от любительской до профессиональной, но и посетить семинары и мастер-классы. Темы в мастер-классах были подняты самые актуальные: «Работа фоторепортера в горячих точках», «Специфика работы фотографа агентства» и т. д. Нужно сказать, что и доклады на семинарах были им под стать. Например, «Как открыть собственное дело с цифровой фотостудией Mitsubishi» или «Построение бизнеса цифровой фотографии на базе Agfa d.lab2».

На фотовернисаже «Киевской фотоярмарки» были представлены фотографии всех жанров и направлений. Это классика и авангард, постановочные студийные работы и «живые» репортерские снимки, цветные и черно-белые фотографии «с натуры», изображения, полученные и обработанные цифровым способом...

В общей сложности были представлены работы более 180 украинских и 11 российских профессиональных фотомастеров. В целом фотовернисаж включал в себя 4 коллективные выставки, выставку фоторабот Олега Каратаева и 40 лучших работ журналистского конкурса «глаз Медиа — Украина». Помимо работ профессионалов были экспонированы лучшие фотографии трех любительских конкурсов.

Коллективные выставки были представлены:

√ выставкой, «Украинский вернисаж — 2003». Была организована Союзом фотохудожников Украины;

 ✓ фотоэкспозицией «Пространство Нового ТВ». Были представлены уникальные кадры со съемочных площадок, работы дизайнеров и операторов телекомпании «Новый канал»;

✓ выставкой «Новая Украина». Была организована некоммерческой общественной организацией «Фото-Союз». На ней выставлялись работы известных украинских фотографов Леонида Милевского, Андрея Котлярчука и мно-

 ✓ выставкой российских фотографов «Петербургу посвящается...», привезенной организаторами из одноименного города и посвященной 300-летию Петербурга. Образы города — цветные и черно-белые, парадные и будничные, реальные и мистические предстали перед посетителями в фотографиях Людмилы Тоболиной, Геннадия Хорошайлова, Сергея Шмидта...

Интерес вызвала и итоговая выставка конкурса репортерской фотографии «Глаз — Медиа — Украина». В ней приняли участие фотокорреспонденты и фотографы СМИ Украины, а также журналисты, зонимающиеся фотографией в качестве хобби. Звезды и политики, презентации и катастрофы - все то, что сумел запечатлеть вездесущий журналистский объектив, можно было увидеть на фотографиях.

Что касается любительских конкурсов, то об одном из них вы все знаете от нас. Его название вынесено в заголовок. А еще два — это «Мой ребенок — киногерой», объявленный журналом «ТВ-Парк», и *«Весь мир — в объек*тиве», проведенный журналом «Большая прогулка» для тех, кто путешествует с фотоаппаратом.

Об итогах двух последних конкурсов читайте в соответствующих журналах, а

мы публикуем фамилии победителей фотоконкурса «Вы попали... в объектив».

✓ Михаил Титаренко за снимок «Verтишель» награжден фотоаппаратом от фирмы Rekam.

✓ Виталий Алтаев за снимок «Я на солнышке сижу» награжден фотоаппа-

ратом от фирмы Astra. ✓ Николай Литвиненко за снимок «Назаборник» награжден сумкой-кофр от фирмы Rekam.

✓ Павел Бахмач за снимок «Тяжелый нос корабля» награжден сумкой-кофр от фирмы Rekam.

✓ Дмитрий Корж за снимок «Бабушка, расскажи мне сказку» награжден сумкой-кофр от фирмы Rekam.

✓ Андрей Киенко за снимок «\*\*\*\*\*» награжден подпиской и сувениром от ИД «Мой компьютер».

✓ Светлана Чернякова за снимок «Дождь» награждена подпиской и сувениром от ИД «Мой компьютер».

✓ Сергей Моисеенко за снимок «Соли здесь не хватает» ногражден подпиской и сувениром от ИД «Мой компью-

✓ Олег Митюхин за снимок «Особенности архитектуры национального застолья» награжден поощрительным призом — флэш-картой от фирмы

Всех остальных участников конкурса мы благодарим за активность. Многие фотографии были выставлены на «Киевской фотоярмарке». Мы не можем не отметить, что ваши работы пользовались огромной популярностью и вызвали большой интерес.

Осталось добавить, что всего этого праздника фотографии не было бы, если бы не инициатива старейшей в России фирмы «Реал», которая вот уже 8 лет организовывает в Санкт-Петербурге подобные мероприятия. Для России ежегодная Питерская фотоярмарка это место встречи всех фотографов. Будем надеяться, что наша «Киевская фотоярмарка» подхватит эту замечательную традицию.

Любители и профессионалы-фотографы — объединяйтесь!

### MK «nog Bogoŭ»

С 30 по 1 мая в кинотеатре «Флоренция» прошел третий Международный фестиваль подводного изображения «Серебряная акула».

Сама идея фестиваля пришла к нам из Франции, в которой вот уже 30 лет подряд Всемирный Антибский Фестиваль подводного изображения принимает у себя тысячи участников - подводных фотографов и кинооператоров, ХУДОЖНИКОВ И КОМПОЗИТОРОВ...

А также сотни тысяч посетителей и гостей. Его организатор, вдохновитель и президент Даниель Мерсье не устает повторять: «Наша планета не земляная, а голубая. Она на 2/3 покрыта водой. Я хочу, чтобы все увидели красоту подводного мира и осознали, что его нужно беречь. Самое главное, чтобы вся наша планета понимала, как важен для нас океан. Все дайверы понимают друг

Фестиваль объединил всех, кто посвятил свою творческую и профессиональную жизнь морю, его загадкам, красоте и тайнам его глубин.

Программа фестиваля включала конкурсы: черно-белой и цветной фотографии, видеосюжетов и видеофильмов, телепередач (с использованием подводных видеосюжетов), живописные и скульптурные работы, а также конкурс детского рисунка и web-проектов.

Среди гостей и участников конкурсной программы были представлены фото- и киноработы мастеров из Франции, Италии, Венгрии, Сербии, России и, конечно, Украины. Свои лучшие фильмы привез Кристиан Петрон, оператор фильмов «Голубая бездна», «Атлантис», «Титаник». С выставкой «подвадных» картин приехал известный французский художник Паскаль Лекок. И, конечно, почетным гостем фестиваля стал Президент Всемирного Фестиваля подводного изображения в г. Антиб — Даниель Мерсье.

В ходе «подводного» праздника прошла презентация экологического проекта знаменитой команды «EQUITES». Украинские профессиональные путешественники, исследователи стихий и возможностей человеческого организма, они организовывают и осуществляют экспедиции в различные уголки планеты, снимают документальные фильмы и собирают фотоматериалы.

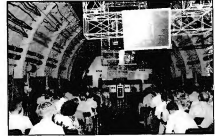
Впервые в Украине в рамках Фестиваля «Серебряная акула 2003» проводилась выставка-продажа подводного снаряжения, фото- и видеотехники для подводной съемки. Были представлены также новейшие услуги туристических компаний, дайв-клубов и центров подводного плаванья.

Хочется отметить, что фестиваль вызвал к себе большой интерес. Кинотеатр «Флоренция» все эти дни был «наводнен» желающими приобщиться к «падводному» миру.

Нам тоже было очень интересно в нем участвовать. И мы с удовольствием вспоминаем время, проведенное в обществе дайверов. В благодарность за огромный труд, вложеный в поддержу не только дайвинга, но и всех, кому небезразлична наша голубая планета, мы подарили нашим жизнелюбивым французам небольшие сувениры. И нам причтно осознавать, что мы тоже являемся частичкой такого светлого понятия, как океан — океан жизни.

### Abuapeŭc komuahuu Samsung

30 мая 2003 года компания Samsung провела уникальную презентацию. Такого еще не было — презентация прошла на борту самого большого, мощного и единственного в мире грузового самолета АН-225 «МРИЯ» (Господи, он и в самом деле чудовищно огромный!).



Такае событие организовала DIALLA Communications для своего клиента — компании Samsung Electronics. Получилось весьма удачно.

На аэродроме завода им. Антонова в Гостомеле «МРИЯ» принимала гостей — дилеров и партнеров компании Samsung Electronics, представителей ведущих СМИ Украины.

Пассажиры этого необычного рейса познакомились с абсолютно новым продуктом, который компания Samsung Electronics представила на рынке Украины — это ноутбуки Samsung серии P20, P25 и X10.

Что сказать — внутрь ноутбуков мы не заглядывали, но внешний вид ноутбуков — на высшем уровне. Особенно X10 — более тонкого, изящного и стильного ноутбука видеть не приходилось. P25 и P20 тоже красавцы, на они

мощнее, и их дизайн более «мужской».

Там же все пассажиры лайнера стали свидетелями тестинга, проведенного издательством «КомИздат». В его ходе были испытаны лучшие модели ноутбуков от ведущих производителей, преимущество — у ноутбуков Samsung. Свое мнение о дизайне ноутбука Samsung высказал известный укроинский модельер Михаил Львович Воронин, тоже отметив его стильность, легкость и современность.

Потом была развлекательная программа, которая на презентациях Samsung всегда на высоте. На этот раз можно было попробовать себя на мототрассе в качестве водителей квадроциклов или в качестве помощников пилота при запуске авиамоделей. Фуршетный стол был организован под крылом самолета (размах крыльев — 89 метров).

А ближе к вечеру на борт «МРИИ» поднялись новые пассажиры — Ани Лорак и легендарная группа «ВВ», которым удалось «раскочегарить» солидную

публику.
Полет прошел успешно, в заключение состоялась демонстрация возможностей авиалайнера. Десять счастливчиков, которых определил розыгрыш, получили возможность подняться в кабину пилота авиагиганта «МРИЯ». И под конец все стали свидетелями редкого

зрелища — огромная передняя часть самолета плавно закрылась.

Hobocmo

В общем, презентация вполне заслуженно носит название «TEST THE BEST» — отличный продукт лидера индустрии, отличная презентация.

### Тотиба нашего потиба

10 июня 2003 г. в конференц-зале отеля «Премьер-Палас» компания ДКТ провела дилерскую конференцию.

Виталий Милин, директор компании ДКТ, рассказал об общих тенденциях развития рынка ноутбуков: в 2002 г во всем мире было продано около 28 млн. таких устройств, что составило примерно 21% парка поставленных в прошлом году компьютеров. В Украине ситуация, конечно же, не столь радужна - удельный вес ноутбуков в поставках компьютеров за 2002 г. достигал лишь 4%. Однако в первом квартале этого года этот показатель вырос до 6.7%, что не может не обнадеживать. И ДКТ смотрит в будущее с оптимизмом, оценивая, что в этом году рынок Украины «потребит» около двух десятков тысяч ноутбуков, при стоимости мейнстрим-продукции на уровне \$1500-2200.

ДКТ на Украине уже 10 лет успешно занимается продвижением ноутбуков. Компания намерена и в дальнейшем придерживаться этого основного направления своей деятельности, тесно

сотрудничая с одним из своих главных партнеров — компанией **Toshiba**. ДКТ собирается и в дальнейшем сберечь статус крупнейшей на Украине компании-поставщика ноутбуков и не останавливаться на успехах, достигнутых в бизнесе (в 2002-м, по сравнению с предыдущим годом,

оборот компании вырос на 58%, а прибыль — на 31%). Благодаря отличному ведению бизнеса (компания с партнерами выигрывала до 90% тендеров, в которых участвовала), ДКТ имеет все предпосылки для этого.

Виталий также коротка остановился на новых и перспективных разработках компании Toshiba, которые вскоре могут найти применение на рынке мобильных компьютеров.

Далее сотрудники компании ДКТ подробно рассказали о некоторых моделях ноутбуков Toshiba с технологией Intel Centrino: ультратонкой Portege R100, способной заменить десктопы благодаря богатству функциональных возможностей Tecra S1, а также Satelite Pro M10, оснащенной мультимедийными составляющими, при этом вполне привлекательной по цене. Присутствующим были продемонстрированы возможности беспроводной связи ноутбуков, мобильных телефонов и КПК при помощи интерфейсов Bluetooth и WiFi (802.11b).

В заключение Елена Корниенко (директор департамента по развитию рынка представительства Intel в Украине) еще раз напомнила присутствующим, что же из себя представляет технология Intel Centrino, и какие выгоды сулит пользователям ее применение.

### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

### Морские страсти

Не затихают дебаты вокруг разработки четвертой части довольно популярного на Западе симулятора боевого судна Нагрооп 4. В нашей стране эта игрушка не слишком хорошо известна, поэтому пару слов о ней: нам предлагается выступить в роли капитана небольшого, но хорошо вооруженного судна и сражаться с различными негодяями в водах Мирового океана. Изначально над созданием игры трудилась компания Ultimation, причем дела у разработчиков как-то сразу не заладились. Возникали постоянные проблемы с бюджетом проекта, работы откладывались, консервировались, потом вновь возобновлялись, для того чтобы через месяц опять свернуться.



Потом в Сети появилась информация о том, что разработка Harpoon 4 прекращена окончательно. Это вызвало взрыв недовольства среди поклонников этого серила. Причем, как ни странно, разработчики прислушались к пожеланиям своих почитателей и вновь занялись делом. И снова что-то пошло не так, и проект (в который раз!) был временно законсервирован. Недавно на сайте SimHQ (http://www.simhq.com) появилось большое интервью с представителями компании UbiSoft, которые заявили, что теперь Harpoon 4 будет заниматься одна из их студий, специализирующихся на хардкорных симуляторах. Что это за студия, какие симуляторы вышли из ее офиса — все это пока что не известно, но есть надежда, что в самом ближайшем будущем UbiSoft поделится с нами этой информацией.

Также было заявлено, что невезучие ребята из Ultimation не остались за бортом. Таинственные хардкорщики из UbiSoft ведут работу в тесном сотрудничестве со своими менее удачливыми коллегами, намереваясь сделать четвертую часть игры действительно полноправным продолжением полюбившегося многим сериала. Разработчики планируют завершить проект до конца этого года. Ну а полный текст интервью вы можете найти на сайте SimHQ (http://www.simhq.com/\_naval/naval\_001a.html).

### Fallent II: Cexpemnule Mamepuanu

На сайте CRPG (http://www.crpg.ru) появилась статья, которая, наверняка, заинтересует поклонников второго Fallout'a. Те, кто хоть раз прошел эту игру, не могли не заметить, что разработчики довольно активно использовали в ней шутки и приколы, взятые из книг, кинофильмов и реальной жизни. Тот, кто пытался стать чемпионом Калифорнии в



тяжелом весе, наверняка, помнит парня по имени Mastricator, который в ходе боя за чемпионский пояс откусывает ухо вошему персонажу. Скажите, неужели в этот момент вы не вспомнили Майка Тайсона? Это всего лишь один из примеров. Сколько же их на самом деле? Об этом вы можете узнать, про-



читав статью Fallout II: Секретные материалы, опубликованную на CRPG (http://www.crpg.ru/sections.php?op=viewarticle& artid=1672). Оказывается, создатели легендарной постъядерной ролевухи, вставили в игру цитаты из таких фильмов и сериалов, как Star Wars, Pulp Fiction, The Good, The Bed&The Ugly, Star Trek, Back to future, Aliens и множества других. Не были обойдены вниманием девелоперов и компьютерные игры. В Fallout 2 вы можете найти ссылки на первый Fallout, Diablo, сериалы Final Fantasy и Mortal Kombat. Из художественной литературы создатели «Фола» предпочитают сериал Роберта Джордана Wheel of Time, поэму Уильяма Блейка The Tiger, трагедию «Макбет» Шекспира и «Путеводитель для путешествующих по галактике автостопом». В общем, статья получилась довольно веселая, и хотя никакой практической пользы она вам не принесет, все-таки приятно узнать о любимой игре что-то новое. Если же вы предпочитаете читать материалы в оригинале, то вам сюда: http://www.nma-fallout.com/fallout2/eggs.

### Тайны Black Isle

Продолжая тему Fallout'а, просто не могу пройти мимо слухов, всколыхнувших на днях весь игровой Интернет. Приползли они с форумов Interplay (http://forums.interplay.com) и ни в коем случае не могут считаться официальной информацией. И тем не менее... Итак, давно зревший в недрах Black Isle Studios проект Jefferson недавно был закрыт. Что это был за проект, так и осталось загадкой, но сегодня он уже никого особо не интересует, потому что, прикрыв Jefferson'а, ребята из «Черного острова» тут же взялись за разработку новой игры, проходящей под кодовым названием Van

Вигеп. Вот именно она и владеет сегодня умами геймеров всего мира. О ней абсолютно ничего не известно. Но некоторые посетители интерплеевских форумов (по некоторым данным, имеющие тесные контакты с разработчиками) настойчиво распространяют слухи, что под именем Van Buren'a скрывается не кто иной, как Fallout 3. Верить этому или нет — решать вам. Особо настойчивым и владеющим английским языком могу посоветовать заглянуть на форумы Іпterplay (http://forums.interplay.com/viewtopic. php?t=23377&start=45) и попытаться выяснить все самим. Ну а остальным — только ждать, надеяться и верить.

### Революционный квест

Питерская компания **VZlab**, недавно громко заявившая о себе скандальной игрушкой «Ядерный Титбит», продолжает двигаться в выбранном направлении. Недавно было анонсировано начало работ над новой игрой, получившей название «Революционный квест». О чем же она будет? На этот вопрос, я думаю, лучше всего ответят сами разработчики. «Квест, посвященный событиям Октябрьской революции, о которых нам так долго и много рассказывали в школе. Все знают пафосные истории о Ленине, Авроре, революционных матросах и штурме Зимнего, но лишь недавно стало известно, как все было на са-



мом деле». К сожалению, ребята из VZlab не особо торопятся открывать нам все детали своего нового проекта. На



сегодняшний день известно немного. В игре будет четырнадцать локаций, поделенных на сто двадцать пять игровых экранов. Нам с вами придется побывать в таких исторических местах, как Петропавловская крепость, Зимний дворец, крейсер «Аврора», Разлив, Смольный и т.д. и т.п. Во время путешествия вы встретите более тридцати персонажей, среди которых будут Ленин, Сталин, Дзержинский, Крупская, Керенский и прочие известные люди того времени.

ФИДО (сокр.) — Фраеров Интернетчиков Давить Однозначно. © Фольклор Фидо 90-х ФИДО — Интернет для бедных. © Фольклор Инета 90-х

роцесс, происходящий ныне в двух сетях (особо в постсоветской чости Фидо и рунете), можно назвать взаимопроникновением.

Во что это выльется, пока представить сложно. И как ни возмущаются фидошники со стажем, но и в эхи народ с Инета давно уж пишет, как в обычные ньюсы, и в фидошных спорах веб-ссылка зачастую служит последним аргументом. До того дошло, что в некоторых эхах в основном общаются и модерируют подписчики из Usenet, а фидошники создают сайты и сообщества во Всемирной Паутине.

По ней, Всемирной, а также по фидо-ресурсам, имеющимся в ней, мы и отправимся сейчас. Отмечу сразу любительское отношение веб-мастеров ко многим фидо-сайтам. Проявляется это, прежде всего, в нерегулярной их поддержке. При серфинге встречал великолепные по содержанию и оформлению страницы, но с годом этак 97-99 в датах последних обновлений 🕾. Ничего не полелаешь — обратная сторона отсутствия коммерции и обязаловки в сети Фидо. Все зависит исключительно от личного желания и интереса. Бесплатно народ сайты создает. А энтузиазм веб-мастера, бывает, пропадает. Лишь остается Сеть напоминаньем о былом...

Пожалуй, самый главный сайт, «лицо Фидо», — это http://www.fidonet.org (рис. 1). Дизайн с растиражированной по всей сети собачкой Дженнингса (основателя Фидо) неизменен вот уже много лет. По



крайней мере, пребывал таковым с 2000 года, когда я первый раз побывал здесь. Так же долго, кажется, не обновлялось и содержание: ознакомительный рассказ о Фидонете, Полиси (устав Фидо), технические стандарты Фидо,

ссылки на странички всех шести зон Фи-

to (5.4. Ship/meditions.org)	2 S - 2 100
FidoNews	Inside the Correct have January 12 1003  Volume 20 Number 2
List week. Controlled a new see for a which on managed to still pains a bot app a grout modifier diver- ses they like mining that, planets, included, and, software dambase up with AVVO. Back seroes we still the dambase up with AVVO. Back seroes we still the cause all depending on primitive suppose on your DIVS will be any the series to be a knowled out Will be back and fully functional \$5AD.	The Federicases in Claima.  From Warran Bonner flow week, an article with some U.S. despites this grows some perspective on the last Tank Longhard March Than we have seen in inserting the right from former flowers upon person from the Tank Longhard March Tank Longhard (San Landson) and the Company of the
Features	Bulk Street Control of the Control o
2 and queconiful searchise since 15 April 1999.	In Warren's ections he's genuy a but religious on us as a person of the women. "Many New Mark Women," a the Arheline of that gricle.
• 10 Marie Contract of the Con	Ager that last one, the sing to one of the jokes Warren sem us

Рис.2

Александр ПЛАУНОВ 2:4634/3 fidonet@ug.fm http://www.fidonet.h1.ru

Вместе с XX веком кануло в Лету время противостояния «фидошников» и «интернетчиков». Любительская некоммерческая сеть профессионалов (Фидо) и коммерческая сеть любителей (Интернет) движутся навстречу друг другу. Теперь как в подписях фидошных мессаг можно часто увидеть адрес сайта, e-mail и номер Аськи, так и в Интернете на разнообразнейших ресурсах встречаются ци-

до и на сайт издания FidoNews (http:// www.fidonews.org) (рис. 2).

Мне сайт этого еженедельника о жизни Фидо очень нравился. Масса информации о нашем хобби, плюс полезные ссылки. Естественно (также, как и в предыдущем случае), весь контент на английском. Классная возможность попрактиковаться. Кстати, статьи обычно написаны современным языком, несколько отличающимся от того, что мы учили в школах. А языки знать надо. Просто надо и все. Как уметь зовязывать галстук, к примеру. Вот только новых выпусков еженедельника нет с января этого года. А одна из последних толковых статей была на тему «Нужно ли Фидо вообще». Похоже, проект также постигла судьба множества других заброшенных ресурсов 🖰.

ExUSSR FidoNet Web Site — именно такое громкое и обязывающее название носит ресурс по адресу http://www.fida7. сот (рис. 3). Несмотря на огромное количество содержащейся на нем инфор-



мации, фидошникам полезной до сих пор, сайт был уже устаревшим в день моего первого выхода в Инет (лето 2000 г.). В уголке страницы «Новое на сервере» последняя запись датирована 27.09.98.

В пору было бы давать обзору подзаголовок «По забытым сайтам», если бы не другие ресурсы, согревающие душу.

http://www.fido.net.ua (рис. 4) — сайт 46-го Региона (Украина и Молдово). Ориги-



зайн, несколько текстов о Фидо, линки на фидошные ресурсы в Инете. Ничего лишнего. В первую очередь, интересны ссылки на сетевые сайты нашего Региона. Почему-то Фидо Молдовы отсутствует напрочь (инфу о соседях искал спе-

нальный фидошный «голдедовский» ди-

http://www.gul.kiev.ua/ru/fido.html (рис. 5) страничка Павла Гульчука, нынешнего координатора 46-го Региона, человека и программиста ©. Впрочем, о Фидо на ней сказано довольно немного. Ресурс заинтересует программистов: по ссылке на ftp



Рис.5

выложены некоторые программы владельца сайта с исходниками. К тому же П.Гульчук — участник husky project (о проекте читайте в МК, № 19 (242) «Окно в Фидо».

Очень хорошая строница о Фидо Антона Кузнецова находится на его сайте по адресу http://tony.donetsk.ua/\_fido (рис. 6). Масса уникальных ссылок, множество теплых слов об этой сети и великолепные статьи. Рекомендую. Сам проект, впрочем, более ориентирован на другие увлечения авто-



ра: ведическая культура, медитация, вегетарианство... На фидошную страничку с главной ведет только линк внизу страницы. Ни в иконках вверху, ни в окошке с меню соответствующих ссылок почему-то нет.

http://fido.aha.ru (рис. 7) — адрес сайта одной из крупнейших и старейших (начала работу еще при СССРІ) станций 2:5020/52 (Москва). Предоставляет узлам Фидо (только нодам!) возможность получать почту через Интернет. Популярен ре-



сурс еще и потому, что дает возможность управлять своей подпиской на эхи при помощи веб-интерфейса. Только взгляните на количество линков этого узла! Каждый линк в данном случае — это отдельный узел Фидонет. Кто до сих пор представляет себе фидошников бедными студентами с 286-ми компьютерами и модемами на 2400 — пусть почитает в новостях заметку Upgrade и оценит мощь железа и пропускную способность линий! Лично меня — впечатляет. На ftp-сервере по ссылке с этой страницы есть новые нод-листы, программы, документация для FTN-сетей. А из раздела юмора, в частности, можно узнать, кто такие «фидорасы» ©, и чем они отличаются от фидошников.

По адресу http://www.livejournal.com/ userinfo.bml?user=fidonet (рис. 8) располагается ресурс сообщества Фидо 46-го Ре*гиона.* Члены сообщества — довольно известные украинские сисопы.

Кто в Фидо находится достаточно давно, тот точно знает об идее создания отдельной зоны для бывших республик Сове-

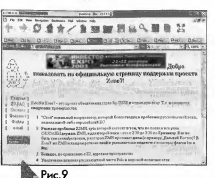


Рис.8

тского Союза (так называемый проект **Zone7**). В принципе, проект очень любопытный. Для объединения существует множество предпосылок, как технического, так и личностного плана. Факт, что большинство фидошников выросло в одной стране (одной зоне) — со всеми вытекающими отсюда последствиями. Пример одного из таких последствий: «наших» за рубежом узнают сразу ©.

К сожалению, в силу консервативности Фидонет планам перехода в 7-ю Зону своевременно осуществиться было не суждено. А теперь, по-моему, уже и время-то ушло. Но тем не менее Zone7 продолжает свое существование, то активизируясь, то затухая. Причем, сейчас очередной период подъема. Народ проект поддерживает по причинам самым разным. И я участие немного принимаю: 7:3150/3 — мой адрес в этом деле. Заинтересовался как альтернативой альтернотиве. Ну, повлияло и то, что Zone7 — проект профессио-

налов. Создается теми, кто уже имеет адрес и опыт участия в Zone2, теми, кто не равнодушен к судьбе Сети. Благодаря такому вот контингенту сохранились те отношения Сети Друзей, что с ностальгией вспоминают ветераны фидо-движения. Есть сайт (куда сейчас без него?) по этой теме. Ero адрес — http://zone7.bip.ru (рис. 9). He-



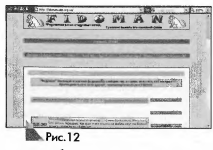
официальная страничка находится на http:// postman.ru/~gabe/zone7r.html (puc. 10). B Hac-



тоящий момент в Инете действует форум по обсуждению проекта: http://fidoman.iatp.org. ua/board (рис. 11).



http://fidoman.iatp.org.ua (рис. 12) — новейший (открыт 15.04.2003) сайт для нас-



тоящих и будущих фидошников. Старый адрес проекта - bbska.by.ru. Как сказано в последней новости на сайте, уже появился первый плагиатор, сумевший довести до слез веб-мастера (якобы он плакал!). Самому «Фидоману» такое только делает честь, на мой взгляд. Для тех, кто Фидо только интересуется, из эх выкладываются избранные письма. Есть огромная коллекция статей из прессы о Фидо. В том числе и из МК. Некоторые, как оказалось,

даже я ранее не читал. Море юмора. Рассказы выложены в архивах. Отдельная страница посвящена Ansi/Ascii Arts — традиционному народному изобразительному искусству «планеты» Фидо. Ресурс заслуживает звания портала Фидо в Интернете. Причем, он практически сразу стал любимым. Администратор всего этого хозяйства скромно скрывается под ником DiGGER (2:4646/17). Судя по нод-листу, ОН ЖИВЕТ В СЛОВНОМ СВОИМИ ЗЕМЛЯКОМИ Брежневыми (генсеком и артисткой «Виагры» ©) городе Днепродзержинске.

http://ftnsoft.by.ru (рис. 13) — по этому адресу находится крупнейший в рунете



сайт фидо-софта. Огромнейшее море программ для одной сети. Обязательно посетите — лично я, в первую очередь, именно здесь ищу необходимые FTNсофтины, отсюда получаю сведения о новинках, которые появляются постоянно. С веб-мастером ресурса пока не связывался, но, судя по счетчикам и ссылкам, наш земляк, с Украины.

Для меня эти два сайта — повод (увы, пока один из немногих) для гордости за

Кроме информативных фидо-сайтов существуют также сайты софтовые. Это, как правило, ресурсы разработчиков редакторов, мейлеров, тоссеров и других утилит. Об одном я рассказал только что, адреса многих других я приводил в своей предыдущей статье «Окно в Фидо» (МК, № 19-20 (242-243)). Еще лишь назову http:// welcome.to/golded (рис. 14) — неофициаль-



Рис. 14 ный сайт лучшего FTN-редактора GoldEd. Имеется много утилит и неплохой FAQ.

И напоследок представляю http://www. fidonet.h1.ru — официальный сайт Черниговского Фидо. Веб-мастер и администратор *Александр Билый* (2:4634/3.3) — талантливый молодой (пока только в школе учится) программист. Пока, к сожалению, больше внимания уделяется дизайну, а не своевременному обновлению. Предупреждаю, что на наших линиях грузится довольно медленно. Впрочем, надеюсь, что к моменту выхода этого обзора в свет изменения в лучшую сторону произойдут.

Будете появляться в Интернете — не забывайте о Фидо!

МОЙ КОМПЬЮТЕР

### Дворцовый переворот

ечь в этой статье пойдет о чате-сообществе The Palace (http://www.thepalace.com). Это графический двухмерный чат. Отличительная особенность мультимедийных «болталок» от обычных заключается в наличии графического представления пользователей, или аvatar'ов. Сразу отмечу, что вам придется загружать фоновую графику и картинки, символизирующие беседующих. Фон комнаты загружается один раз, сохраняется на ваш жесткий диск и впоследствии берется уже оттуда, а не закачивается заново.

Для того чтобы оказаться во дворце, необходимо специальное клиентское программное обеспечение. Оно бесплатно, размер дистрибутива — около 2 Мб. Скачав и запустив его, вы увидите приветствующее диалоговое окно, которое предложит вам получить бесплатный регистрационный код, использовать для входа уже существующий код или же стать гостем. В последнем случае вам будут доступны не все функции и разрешен вход не во все комнаты. Регистрация не займет много времени. Заполнив небольшую форму, вы получите код, а с ним станете полноценным жителем дворца. Теперь для того, чтобы отправиться в путешествие, вам нужно будет всего лишь ввести в диалоговом окне выбранное вами имя. То, что вы увидите, называется Welcome Palace (рис. 1). Здесь можно будет выбрать



Рис. 1

конкретный пункт назначения, куда вы и отправитесь. Внизу находится *строка ввода*, предназначение которой аналогично строкам, имеющимся во всех других чатах, — с ее помощью вы будете общаться с окружающими.

Справа — чемоданчик, в который будут собираться avatar'ы и их части. В чате используется еще термин ргор, в некоторых случаях выступающий синонимом avatar, в других же служащий для обозначения отдельных составляющих внешнего вида пользователя. Например, солнечные очки, шляпка, заячьи уши и т.п. Изначально у вас в чемоданчике имеется набор определенных props'ов, который вы будете пополнять по мере нахождения интересных вещей. Отправляясь во дворец в первый раз, в качестве своего «внешнего вида» предлагаю выб-

Анастасия КОВАЛЕВА nastusha82@ua.fm

Сейчас словом «чат» никого не удивишь. Все о нем слышали, многие просиживали часами, общаясь с собеседниками из других городов и стран. Но вот мультимедийные чаты для большинства остаются загадкой. И не столько потому, что это нечто новое, а потому, что скорость передачи данных, доступная большинству пользователей стран СНГ, не позволяет им их посетить. К счастью, иногда попадаются и исключения.

рать один из смайликов, доступных в меню Avatars > Guest Avatars. В Avatars > Member Avatars можно будет сохранить подобранную вещь и назначать для использования ее определенные комбинации клавиш.

Чтобы вы смогли разобраться с особеннастями чата, вам предлагается «Дворец для практики» (*Practice Palace*). Здесь можно получить и свою первую «одежку».

Когда говорят The Palace, или «дворец», то подразумевают далеко не одинединственный мир. Зайдя на Palace directory (http://www.palacetools.com/palace), вы увидите около тысячи различных дворцов, куда можно отправиться. Не все они так посещаемы, как, например, Mansion Palace (рис. 2) — самый древний дворец.



Рис.2

Также есть дворцы, посвященные определенным темам, содержащие большие коллекции avatar'ов и props'ов или же онлайновые игры. Такое разнообразие объясняется тем, что каждый желающий, скачав сервер дворцов, может создать свой собственный. Конечно, чтобы ваше творение жило, нужно постояннае соединение с Интернетом — иначе в нем просто нет смысла, но идея интересная. Только представьте, вы можете создать виртуальный мирок для себя и своих друзей, посвятить дворец любимой музыкальной группе или же сделать фан-дворец МК. Но в этой статье поговорим не о поддержке собственного дворца, а имен-

но об общении в The Palace.

Давайте направимся в самый старый дворец, о котором уже шла речь, а именно, в Mansion Palace. Для этого вы можете нажать на соответствующую картинку в Welcome Palace или выбрать место назначения в директории дворцов. Во втором случае ваш палац-клиент среа-

гирует на нажатие ссылки в браузере и перенесет вас в нужное место. Итак, вы у ворот желаемого особняка, где уже можно встретиться и с другими его обитателями. Как вы можете заметить, большинство из них приоделись заранее. Вы повстречаете людей, разодетых в совершенно разные аватары. Кто-то использует просто один из смайликов, но это в основном новички. Другие надевают ту или иную «одежду» посложнее (рис. 3). Для того чтобы подобрать себе внешний



Рис.3

вид, милости просим в специализированные помещения, содержащие коллекции готовых изображений, например, в еще один популярный дворец — Avatar Palace (рис. 4). Именно здесь вы сможете по-



Рис.

добрать найденную на пути вещь или же закачать свою картинку. В качестве аватара выступают и маленькие иконки, и довольно массивные как для чата фотографии — 128×128 пикселей. Вот такие большие изображения, на мой взгляд, единственный минус этого чата. Они загораживают более мелких пользователей, долго грузятся и не всегда вписываются в общую обстановку комнаты. Интересно, что именно мужчины, а не жентара в мель света в ментара в м

щины, чаще используют большие аватары. Еще одна закономерность: чем меньше возраст жителя дворца, тем больше его склонность к большому ©.

Итак, аватары подразделяются на рисованные и фотографические, статические и анимационные. Как же представляют себя жители дворца? Психологи отмечают влияние характера человека на то, каким он видит себя в чате. Здесь вы встретите животных и мифических существ, героев фильмов и мультфильмов, демонов и ангелов, известные цитаты и реальные фотографии. Что касается последних, то их появляются все больше. Кроме того, все чаще появляются изображения сексуального характера (куда же без этого).

Итак, вы у входа во дворец. Мансион (Mansion то есть) состоит из 135 комнат. Есть здесь бар, казино (Red Room),
помещение для игры в шахматы, бассейн
(The Spa), будуар, комната суда, библиотека и многое другое. Для передвижения внутри комнаты достаточно нажать
мышкой на то место, куда вы хотите попасть. Нажатие на дверь перенесет вас
в другую комнату. Для того чтобы вернуться назад, используйте комбинацию
клавиш CTRL+B, чтобы продвинуться вперед — CTRL+O.

Можете начинать общаться немедленно, но лучше сначала осмотреться. Количество людей, которые находятся в комнате, и их максимально возможное число показано над строкой ввода. Как вы можете сразу заметить, реплики появляются в специальных *Text Balloons* (рис. 5). На ваш выбор один из четырех вариантов:



Рис.5

- √ обычный «балун»;
- ✓ особый для выражения эмоций;✓ табличный, который вешается на
- ваше изображение (например, если вы хотите объявить, что отлучаетесь на некоторое время, воспользуйтесь табличкой *brb*, что означает Ве Right Back («скоро буду»));

✓ «балун» мысли.

Написав фразу и нажав на клавиатуре Enter, вы увидите, что ваше изображение в чате «произнесет» написанное, и это смогут прочесть все присутствующие. Если вы хотите поговорить с кем-либо отдельно, можете переместиться к нему непосредственно, что облегчит ваше общение. Вам не нужно будет кричать друг другу через всю комнату, и ваш собеседник сразу поймет, что вы разговариваете именно с ним. Если же вы хотите пошептаться так, чтобы никто ничега не услышал, нажмите на аватар своего собеседника. При этом

все остальные аватары в комнате потемнеют, и то, что вы напишете, увидит только избранный человек.

При общении в Text Ballon'ах не обошлось без проблем. Если вы отвлечетесь на разговор с кем-либо или же отойдете на некоторое время от компьютера, вы можете пропустить какие-то реплики. Это невозможно в обычных текстовых чатах и очень напоминает реальность. Отвлеклись и уже не слышите, о чем вас спрашивают. Отошли на минуту, а потом приходится выяснять, чем же закончился разговор. Но если в реальной жизни вы не избежите таких ситуаций, то в графическом чате такая проблема решается логом, где можно посмотреть кто, что и когда сказал (File > Open Log File).

Также для общения вы можете использовать хранимые в клиенте звуки. Вам всегда доступны Yes, No, аплодисменты, Бум, Аминь, Чмок, Хи-хи и некоторые другие. Помимо этого, в каждом дворце есть и свои характерные звуки.

Для быстрого передвижения по комнатам предназначена команда Options-Go to Room. Рядом с ней располагается Find User, позволяющая найти нужного вам жителя и перейти в комнату, где он находится. Если же вы захотели сменить дворец, то можете воспользоваться командой File > Connect, указав адрес дворца, или же своими закладками, расположенными в меню Bookmarks.

Помимо перечисленных возможностей вам доступны специальные команды, которые пишутся в строке ввода. Для того чтобы отделить команду от обычного текста, используется либо символ «'», либо «'». Команд достаточно много, обратим внимание на наиболее полезные.

Следующие команды помогут вам скрыться от назойливых соседей по ком-

- нате:

  ✓ `hide (оп или off) прячет (показы<sup>±</sup> вает) вас от всех собеседников;
- ✓ `hidefrom имя прячет вас от конкретного пользователя;
- ✓ `unhide делает вас видимым для конкретного пользователя;
- ✓ `mute имя позволяет игнорировать собеседника:
- ✓ `unmute обратная предыдущей;
   ✓ `help можно получить интересующую вас информацию;
- ✓ `раде текст отправить вопрос к wizard'у дворца.

Wizard ы (волшебники) соответствуют модераторам в обычных чатох. Они обладают большими, чем обычные пользователи, правами, следят за порядком и наказывают нарушающих спокойствие. Если у вас возникли какие-либо затруднения или вам надоедает какой-то дворцовый обитатель, вы всегда можете обратиться к волшебнику за помощью. Wizard'у под силу лишить пользователя дара речи ('gag имя), «выкинуть» на некоторое время из дворца ('kill [кол-воминут] имя), запретить вход с определенного IP ('banip [минут] IP).

Помимо волшебников, существует еще более высокий уровень управителей — владельцы дворцов. Они могут изменять технические параметры чата, например,

разрешить/запретить применение пользовательских аватар в чате (`custom on/off), разрешить/запретить создавать комноты во дворце (`memberrooms on/off).

Эти и другие команды понадобятся вам, если вы захотите содержать свой дворец. Но можно ограничиться и созданием комнаты. Во многих дворцах это вам будет разрешено. Такие помещения существуют временно, пока их создатель не покинул дворец или пока в помещении есть обитатели. Для того чтобы комната не пропадала после вашего отключения, ее можно передать во владение другому пользователю. В один момент времени вам позволено владеть только одной комнатой. Чтобы создать ее, используется команда 'newroom имя комнаты. По умолчанию помещение «строится» с «небесным» фоном, но вы можете поменять фоновую картинку на одну из имеющихся во дворце или собственную. Если вы используете свою иллюстрацию, то и у остальных посетителей комнаты в папке media/Pictures должна присутствовать фоновая картинка, иначе они увидят черный фон. Команда для указания фона — 'rpicturename имя файла. Также вы можете запрещать гостям дворца заходить в комнату ('rguests on/off), устанавливать вход только по паролю ('rpassword пароль), закрыть ее для дальнейшего входа, причем все, кто на тот момент находились внутри, остаются ('rclose). У вас есть полномочия выкинуть посетителя ('rkick имя пользователя) и, наконец, удалить ero ('rdelete).

В некоторых местах вам будет разрешено рисовать или использовать свои скрипты. Данные возможности разрешаются командами владельца ('rpainting on/off и 'rscripts on/off). Инструменты для рисования доступны на специальной панели Draw, открывающейся по комбинации клавиш CTRL+D. Имеются карандаши и кисти, для которых можно подобрать цвет и толщину.

Если в комнате разрешено оставлять свои props'ы, с помощью специально заготовленной мебели, цветов, напитков и закусок создайте соответствующую обстановку для общения. Как уже говорилось, все эти компоненты можно набрать в дворцах с коллекциями изображений или создать свой набор принадлежностей.

Последний момент, которого хотелось бы коснуться, относится к программированию во дворце. Да, и здесь вы сможете применить свои навыки. **lptscrae** (произносится «иптскри») — язык программирования, используемый во дворцах. Этот скрипт поможет вам при программировании поведения вашего аватара. Например, если нужно изменить внешний вид Text Balloon или проигрывать звуковой файл при произнесении вами определенных фраз. Файл, контролирующий поведение, Cyborg.ipt находится в папке с установленным клиентом дворцов. Перед тем, как в нем чтолибо менять, советую изучить доступную на сайте документацию по скрипту.

На этом и закончим. Если вы дочитали статью до конца, то наверное, пора заселяться во дворец. С новосельем! Счастливой жизни на новом месте. А главное — хороших соседей!

# из вод выходят ясных...

редставьте себе жемчужину... У моря. Представили? Конечно же, это Одесса ©. Именно там 30 мая 2003 года компания ТиД собрала свой дилерский форум, проходивший в конференц-зале гостиницы «Одесса». Мероприятие прашло при активной поддержке партнера ТиД — компании **ELKO Kiev**.

Основанная в 1994 г., компания ТиД специализируется на оптовой и розничной торговле компьютерной и офисной техникой, периферийным оборудованием, расходными материалами, аксессуарами, средствами мобильной связи, офисной мебелью. Являясь сертифицированным бизнес-партнером ведущих мировых произво-

дителей — Intel, Samsung, SONY, Western Digital, Fujitsu, Seagate, ABİT, Zyxel, GVC, Nokia, HP, Epson, Lexmark, APC, Canon, Logitech, Mitsumi и ViewSonic, — компания ТиД поставляет товары и услуги только высокого качества. В настоящее время компания ТиД занимает лидирующее положение среди фирм, занимающихся продажей компьютерной техники и офисного оборудования в Одессе. Компанией установлены тесные партнерские отношения с множеством фирм: количество оптовых покупателей в Одесской, Николаевской, Херсонс-

кой, Лутанской, Запорожской областях, Автономной республике Крым, республиках Молдова и Приднестровье непрерывно растет и достигло 150. Компания предоставляет товары и услуги под маркой «ТиД», которая является зарегистрированным торговым знаком

Но вернемся непосредственно к проведенному форуму. На нем присутствовало около 90 компаний-дилеров ТиД более чем из пяти регионов, в основном с юга Украины и Молдовы. Как отметил директор компании ТиД *Валерий Вань*, «рынок развивается, и мы развиваемся вместе с рынком».

На форуме с презентациями некоторых своих продуктов выступили представители вендоров, изделия которых ТиД активно

GOGO Bordello

Первым выступал Алексей Слепцов, представитель компании Intel. Он рассказал о различных вариантах сотрудничества Intel с компаниями-партнерами, о том, как стать интегратором продукции Intel, о наличии круглосуточной поддержки интеграторов на русском языке и прочих полезных вещах например, об условиях гарантийного обмена Intel своей продукции. Затем Елена Чекушина, представитель ELKO Kiev, рассказо-

ла о предлагаемых компанией ЕЦКО серверах на платформе Intel Xeon.

> Естественно, куда ж на таком мероприятии без иностранных гостей ©. Томаш Свобода (Tomas Svoboda), который приехал к нам из Чехии и представляющий **Logitech** в странах Восточной Европы, поведал о продукции этой компании. Конечно же, зашел разговор о новых мышах Logitech серии MX, о нюансах работы беспроводного их представителя МХ700. Был анонсирован готовящийся к выходу комплект из этой мыши и беспроводной эргономичной клавистуры — оба девайса основаны на технологии Bluetooth. Было рассказано и о

продуктах под торговой маркой Labtec (последняя приобретена Logitech около двух лет назад) — мышах, акустических системах и проч. Шла речь и о новых рулях, web-камерах и прочих «приятных украшениях» современного ПК.

Алистер Стюарт (Alistair Stewart), менеджер по продажам Sea**qate**, докладывал об одноименных жестких дисках и перспективах нового интерфейса Serial ATA. Не остались без внимания и диски SCSI, ведь в этой области позиции Seagate очень сильны.

Вячеслав Самойленко, сотрудник Samsung Electronics, представлял новые продукты Samsung 2003 года, в том числе ЭЛТ- и ТЕТ-мониторы, лазерые принтеры. Выступавшим также был анонсирован скорый выход на наш рынок ноутбуков от Samsung.

Геннадий Молодецкий, представитель Fujitsu-Siemens Computers, сказал, что ELKO Kiev стала лучшим дистрибьютором Fujitsu-Siemens на Украине, а сама Fujitsu-Siemens является крупнейшим производителем компьютерной техники в Европе (кстати, компании Siemens в этом году стукнуло 150, с чем ее и поздравляем). Между прочим, гарантия на ноутбуки Fujitsu-Siemens, поставляемые по официальным каналам, составляет 3 года. Весьма недурственно.

Как всегда, в оригинальном стиле «выражался» Юрий Ремейко яркий представитель Sony Overseas S.A. Да он просто открыл засыпавшей уже было публике глаза! Как торжественно заявил Юрий, при нынешних условиях ценовых «обвалов», когда все производители заняты быстрой сборкой из подручных комплектующих неких устройств отображения информации, одна меленькая, но гордая фирма 🕲 продолжает выпускать настоящие компьютерные мониторы. И таковых с диагональю 17" и 19" от Sопу больше не будет ⊗.

Завершающий официальную часть Питер Бамдад (Peter Bamdad) из Sony Deuchland GmbH напомнил о существовании ленточных накопителей производства Sony и сообщил про новые технологии, которые пытается внедрять Sony в этой довольно-таки «застойной» области.

После своего доклада каждый из представителей вендоров под аплодисменты присутствующих торжественно вручал представителям дилеров компании ТиД сертификаты, свидетельствующие об успехах в продвижении тех или иных продуктов. Лучшие дилеры были дополнительно вознаграждены ценными призами.

Официальная часть плавно (на автобусах ©) перетекла в ресторан «Галерея», где началась менее официальная часть мероприятия под предводительством Сержа Задунайского. Помимо угощения, участникам форума достались подарки — каждая фирмапартнер получила по ценному призу от компании ТиД. Основным культурным событием вечера стало выступление группы «Браво», которая создала в зале атмосферу настоящего праздника. Хотя и Красная Шапочка мало кого оставила равнодушным ©.

Ну что ж. Я вам не скажу за всю Одессу. Но по крайней мере все участники форума ТиД получили море удовольствия.

### Некоторые не любят погорячее

Виталий КЛЕЦКО klezko@inbox.ru

Вот и пришло тепло! Солнце, воздух и вода... На термометре 25° С... Что, оверклокеры, содрогнулись?! А вы, счастливые обладатели Athlon'ов и «высокооборотистых» Pentium'ов? Рука боится потрогать температуру корпуса? Если это так, значит, пора в путь-дорогу к ближайшей точке с компьютерными «холодильниками». Время покупать новые кулеры ©.

### Зачем это нужно?

ое знакомство с кулерами нача-

лось с моего первого компьютера. Им был Pentium 120 МГц. Ему на смену пришел Pentium II, далее Celeron, после чего Pentium III, потом опять Celeron и, наконец, «апогей апофиёза» — Pentium 4 ©. Вплоть до покупки последнего я прекрасно обходился стандартными кулерами Intel. Поставляемые в ВОХ-версии с процессором, они прекрасно справлялись с функцией охлаждения. Даже несчастный 333-й Celeron, работающий на 500 МГц, вполне удовлетворялся «родным» кулером. Однако с приходом в мою жизнь понятия «гигагерц» я пересмотрел свои взгляды на процессы охлаждения ©. Если сейчас температура воздуха в квартире около 20 градусов, а мой «камень» при загрузке нагревается до 47-48 градусов, то справедливо будет предположить, что с повышением температуры наружного воздуха до 30 градусов, температура процессора также увеличится примерно градусов на 10. А это уже 58 по Цельсию выше нуля! И уже совсем рядом та черта, за которой процессор начнет снижать «обороты» для проветривания «мозгов». Разве ради этого я отдавал за него такие немалые деньги? А ведь 1.8 ГГц-овые (400 МГц QPB) «пни», как у меня, прекрасно разгоняются до 2.4 ГГц (533-МГц шина), что сопровождается дополнительным повышением температуры чипа на 5-7 градусов.

Такая ситуация, наверное, знакома многим пользователям. Осмелюсь предположить, что купленные в последние 7-8 холодных месяцев компьютеры на базе сов-

Сайты праизвадителей савременных кулеров:

ТАБЛИЦА 1

http://www.coolermaster.com

http://www.maxtronweb.de

http://www.molex.com

http://www.zalman.co.kr

http://www.titan-cd.com

http://www.igloo.ru

http://www.glacialtech.com.tw

http://www.thermaltake.com

http://www.evercool.com.tw

http://www.spirecoolers.com/frames.html

ременных Athlon и Pentium 4 потребуют замены установленного кулера уже этим летом. Если, конечно, вы используете ПК на полную катушку, а не для набора текста, чем, собственно говоря, я сейчас и занимаюсь ©.

Итак, вы установили, что температура вашего процессора подозрительно высока. Значит, необходимо срочно предпринять какие-то меры. В первую очередь, конечно, следует попытаться правильно (с нормальной термопастой и без перекосов) установить старый кулер, отвечающий за охлаждение сердца вашей системы — процессора (охлаждение видеокарт, винчестеров и т.п. — тема отдельного разговора). Если же вы видите, что старый кулер не справляется со своими обязанностями, то выход один — заменить его. Для чего организуется поход в ближайший компьютерный магазин, и... И ваши глаза разбежались от многообразия предлагаемых кулеров. От алюминиевых до медных, от тихих до шумных, от огромных до министюрных, от круглых до квадратных, от ослепительно красивых до неприметных. Да, сегодня даже на нашем рынке выбор кулеров довольно велик, и отдать предпочтение какой-то определенной модели очень трудно. Еще большую путаницу в умы искателей вносят всевозможные «независимые» обзоры, тесты, рейтинги и т. п. Что же выбрать, кому отдать предлочтение, на что потратить свои деньги? Я затрудняюсь ответить на этот вопрос ©. Также в данной статье я не хочу давать советы по выбору того или иного девайса. Я просто постараюсь ознакомить вас с основным «парком» кулеров и по возможности осветить

основополагающие конструктивно-технологические моменты различных охладителей. Право последнего слова остается за вами

Компаний, выпускающих кулеры, довольно много (таблица 1). Но принципы «созидания» для всех девайсов такого рода одинаковы, Поэтому вкратце остановимся на типах радиаторов и вентиляторов — основных составляющих кулеров.

### Радиаторы

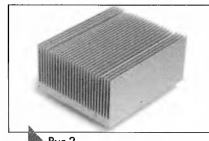
Это основная часть кулера. Грамотно спроектированный, качественно изготовленный и правильно установленный радиатор не позволит сгореть вашему процессору, даже если выйдет из строя вентилятор. И наоборот, некачественное изделие либо неверная установка радиатора создадут вам большие проблемы.

В данное время на рынке присутствуют всевозможные виды радиаторов. Классифицировать их принято по методу изготовления. Однако существуют параметры, присущие всем типам данных продуктов, это продуманность конструкции и качество изготовления. Если о первой характеристике судить довольно сложно (при визуальном осмотре), то на качество изготовления можно и нужно обращать внимание. Посмотрите на рисунок 1, разве



изделие с таким уровнем доводки может быть некачественным?

Прессованные радиаторы (рис. 2) -наиболее дешевые и самые распространенные на рынке. Основной материал, ис-



пользуемый при их производстве, - алюминий. Изготавливаются такие устройства методом прессования, который позволяет получить достаточно сложный профиль оребренной поверхности и достичь хороших теплоотводящих свойств. К сожалению, теплопроводные свойства алюминия не позволяют применять данный тип радиатора для особо «горячих» процессоров.

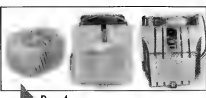
Точеные радиаторы (рис. 3) производятся при помощи механической обработки заготовок, обычно медных, и характеризуются отличной тепловой эффективностью. Это довольно дорогие изделия. Именно высокая стоимость не позволяет им вытеснить с рынка все остальные типы радиаторов.



### Впервые в Украине и СНГ! Концерт культовой группы Gogol Bordello (New York USA) г. Киев 28 июня 2003 года клуб «УТЮГИ Шоу продолжают "Музыкальные Каскадеры": Dj Hutz (New York USA) Dj Derbastler (Kiev Ukraine

с 21:00 до утра

организатор - thermos records



В подошву недорогого прессованного алюминиевого радиатора закрепляют медное основание. Так как теплопроводность меди выше, чем у алюминия, то отвод тепла от процессора по меди происходит быстрее, и уже потом оно более равномерно распределяется по алюминиевому радиатору. Эффективность у такого типа радиаторов, конечно, хуже, чем у полностью медных (на самом деле они не полностью медные ©, а изготовлены из сплава с высоким процентным содержанием меди, то есть попросту говоря бронзовые — прим. ред.). Но зато и цена таких изделий процентов на 30-40 ниже. К сожалению, при плохом сопряжении поверхностей меди и алюминия эффективность подобных радисторов может сильно ухудшиться.

Разновидностью составных являются наборные радиаторы (рис. 5). Они отличают-



ся довольно интересным технологическим исполнением. На базовом медном основании (цилиндре) радиатора пайкой или с помощью термопасты закрепляют тонкие пластины (ленту), выполняющие роль ребер. Данная технология позволяет получать изделия более компактных размеров с такой же или практически такой тепловой эффективностью, как и у составных радиаторов.

Штампованные радиаторы. Для их изготовления используется технология холодного прессования. Данный метод применим, в частности, при изготовлении «иголь-

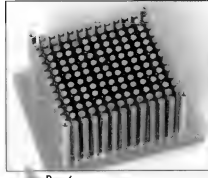


Рис.6

чатых» радиаторов (рис. 6). Основной материал — алюминий.

Итак, радиаторы мы рассмотрели, обратимся теперь к вентиляторам. Классифицировать эти устройства принято по типу применяемых в них подшипников (ПШ). Не стоит также забывать о частоте вращения и аэродинамике лопастей вентилятора. Если тип ПШ влияет в основном на долговечность изделия, то остальные параметры большей частью предопределяют его шумность.

Подшипникам стоит уделить дополнительное внимание. На заре кулеростроения наиболее широкое распространение получили ПШ скольжения (рис. 7). Популярны они стали благодаря низкой себес-



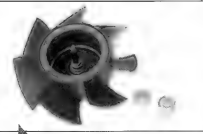
тоимости и простоте изготовления: в примитивной бронзовой втулке вращался стальной вал ротора. Вся система фиксировалась с помощью пластикового стопорного кольца и герметизировалась двумя резиновыми прокладками (сальниками), служащими для предотвращения вытекания смазки. При одном большом плюсе (низкой стоимости) этот тип ПШ обладает большим количеством недостатков. Из-за зазора между валом и втулкой в процессе вращения наблюдается биение вала, и как следствие, происходит неравномерный износ втулки (эллипсность подшипника). В итоге, вал начинает крутиться неустойчиво, особенно в момент включения разогнанного компьютера. При этом повышается уровень шума и увеличивается потребление мощности, что сопровождается ощутимым нагревом вентилятора. Итог всего этого — выход вентилятора из строя.

Несмотря на сальники и прочие предосторожности, смазка в зазоре вал-подшипник имеет вредную привычку вытекать. Последствия работы «на сухую», думаю, ясны и без комментария. И самый, наверное, главный недостаток — вентиляторы на ПШ скольжения не способны надежно функционировать в условиях высокой температуры окружающей среды. Уже при температурах выше 50-60°С их срок службы резко сокращается и на практике не превышает 5 тыс. часов.

Сегодняшние требования к качеству охлаждения современных процессоров практически поставили крест на таких ПШ. Поэтому перейдем к следующему типу подвески ротора — системе с ПШ качения. Вначале такие устройства не получили широкого распространения, ввиду сравнительной дороговизны. И хотя, по сравнению с ПШ скольжения, преимущества та-

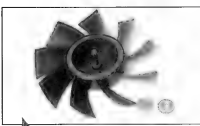
ких систем вполне очевидны, они проигрывают вентиляторам с двумя ПШ качения, причем по стоимости практически совпадая с

Поэтому мы сразу перейдем к дальнейшему развитию «подшипниковой» технологии — системе с двумя ПШ качения (рис. 8).



Такая конструкция, конечно, тоже не идеальна. Но на сегодняшний день вентиляторы на двух подшипниках — наиболее оптимальное решение, причем не только для процессорных кулеров, но и остальных систем охлаждения современных компьютеров. Основное преимущество структуры из двух ПШ качения — высокая надежность и долговечность вентиляторов на ее основе. «Тандемная» конструкция лишена многих недостатков «скользких» ПШ. Легкий старт двигателя, устойчивое вращение крыльчатки, низкая потребляемая мощность, надежность при работе в условиях высоких температур, нетребовательность к смазке, хорошая балансировка — вот основные преимущества этого типа ПШ. Из недостатков следует отметить несколько больший шум и, конечно, более высокую стоимость. (Цена одного высокоточного ПШ качения может достигать 3-5 и более долларов, в то время как ПШ скольжения обычно обойдется вам в 10 центов.) Этим и объясняются высокие цены на качественные вентиляторы.

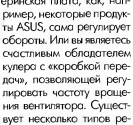
Третий тип вентиляторов — комбинированная конструкция, симбиоз подшипника скольжения и подшипника качения (рис. 9).



Puc.9

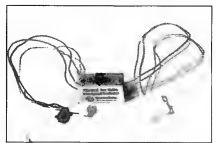
Нельзя сказать, что такой союз решает все проблемы, тем не менее положительные моменты в такой конструкции все же имеются. Использование «тандемной» схемы улучшает балансировку и условия старта вентилятора по сравнению с одноподшипниковой схемой. Но по-прежнему остается нерешенной проблема утечки масла из зазора между валом и втулкой, а также непонятна ситуация со стоимостью — не дешево и не дорого, ни плохо ни хорошо.

С подвеской ротора разобрались. С количеством оборотов вентилятора все еще проще: чем их больше, тем обдув эффективней, но и уровень шума выше. Хорошо если материнская плата, как, нап-



гулирования частоты вращения крыльчат- ное расположение датчика ки. Самый примитивный — с помощью добавочного сопротивления (рис. 10), в этом случае просто понижаются обороты. Обыч-

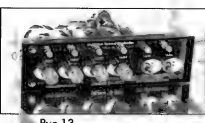
Женезный сопох



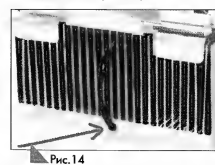
ный тумблер (рис. 11) поможет изменять обороты вентилятора только на фиксированные значения. А вот с помощью потен-



циометра (рис. 12) обороты можно изменять плавно. Не обошлось здесь, правда, без крайностей. Посмотрите, что предлагает нам Zalman для контроля работы вентиляторов (рис. 13). Если так и дальше пой-



дет, то скоро нужно будет покупать дополнительный компьютер для управления кулерами основного ©. Типичная автоматическая регулировка по изменению частоты вращения вентилятора использует термосопротивление (рис. 14).



У каждого из вышеописанных методов есть свои достоинства и недостатки. При использовании ручной регулировки можно довольно точно настроить параметры температура/шум, зато придется постоянно помнить, в каком положении находится регулятор. И наоборот, при автоматическом режиме вам не надо думать о регулировке, но зато эффективность «авто-

мата» не всегда находится на должном

уровне (погрешности измерений, неудач-

и т.п.). Если же ваш кулер лишен всех регулировочных прелестей и к тому же еще оснащен вентилятором на 6-7 тысяч оборотов, то тишиной вы просто не насладитесь ©.

### Meemo geiemaua



tel продаются в BOX'овом варианте, то есть к ним сразу прилагается кулер) отхватили девайсы для *Socket 478* (рис. 16). И оставшиеся 10% выпали на долю Socket 423, Slot I и т.п.

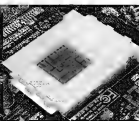
Такое распределение сил не случайно. Как известно, спрос рождает предложение. А спрос на кулеры для горячих Athlon'ов и старых процессоров, устанавливаемых в Socket 7 и 370, всегда стабилен. Однако мало того, что такие разъемы не всегда обеспечивают надежное крепление радиатора, так к то-

му же процедура установки большинства моделей кулеров на такой разъем сопряжена с риском повредить ядро процессора или материнскую плату. Для Socket 370-платформы рекомендации Intel orраничивают вес кулера 180 граммами, а «шутники» из AMD предлагают нам устанавливать на Socket A девайсы не тяжелее 300 г 🕲. Ну-ну... Производители

кулеров, конечно, «прислушиваются» к под*о*бным рекомендациям и выпускают устройства под килограмм весом (Zalman 6500B-Си тянет почти на 900 грамм (!)). Сами понимаете, что закрепить такой монстр довольно проблема-

тично. Хорошо хоть сейчас «одумались» — и Socket A обзавелся дополнительными отверстиями на материнской плате для установки особо тяжелых де-

С Socket 478 ситуация немного лучше. Дополнительные отверстия и «расчи--щенное» место под кулер позволяют устанавливать практически любые устройства, единственное ограничение — размеры (80×70 мм) и вес (до 450 грамм). (В





мер, на моей материнке

«вырубился» первый слот

под DIMM, расположен-

жалению, это полезное усо-

вершенствование не при-

жилось. Почему? Думаю, от-

вет на этот вопрос можно

найти в заявлении компа-

нии Intel: «...плата должна

прогибаться. Это сделано

для того, чтобы уменьшить

вероятность отрыва гнезда,

припаянного по технологии

поверхностного монтажа,

вместе с процессором и

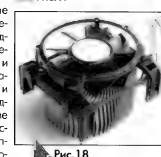
Socket A место под кулер

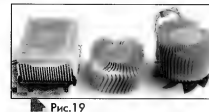
лимитируется размерами

60×80 мм, а для Socket 370



Рис.17

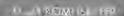




достаточно тяжелым радиатором при уда-

рах и встрясках, когда плата по инерции начинает колебаться вверх-вниз...». Как говорится, комментарии излишни. Непонятно только, как относятся инженеры Intel к тому, что на некоторых материнках из-за тон-

кого текстолита прогиб от тяжести стандартного кулера настолько велик, что плата практически касается корпуса ©. Как тут не вспомнить о «великом сговоре» производителей? Мол, мы выпускаем качественный товар, а это вы своими неумелыми ручками его ломаете! Кстати, о стандартных кулерах. Все та же Intel совсем недавно стала «прикладывать» к своим ВОХ'овым процессорам взамен старого



Марка <b>кулера</b>	Размеры радиатора, длина/шири /высота	Материал радиатора, М - медь, А - алюминий	Тип разъема процессора	Уровень шума, дБ	Частота вращения вентилятора, об/мин.	Плюсы	Минусы
ADDA 866-1A  puc. <b>23</b> }	83x6 <b>9x38</b>	Α	478	41*	3500	<ul> <li>Удобное крепление в виде ручки, наличие качественной термопосты, качественное исполнение</li> </ul>	Средние показатели эффективнос и шумности
ARKUA 8568	82x70x35	M+A	478	39	4500	Оригинальный дизайн, медное	Сложность крепления, высокий шу
puc. 24) AVC (Asia Vital Companents) 112BJ0 (puc. 25)	78x63x30	A	A	48*	4800	основание Невысокая цена, качественный вентилятар	средние параметры охлождения Очень высокий уровень шума, не ачень хорашая эффективность
AVC (Asia Vital amponents) 117141-SunFlower	80x70x35	м	478	43*	3800	Совместноя разробатка Intel и AVC, интересный дизойн, приличная эффективность, средний	Неудачная система крепления, требует удаления "роднай" рамки
рис. 26)		*****	AMERICAN STREET, AND SOURCE .	at a more to see		похазатель шума, наличие медного сердечника	под кулер на мат, плате  Неудачная система крепления,
Cooler Master DI4-6H52B  puc. 27)	67×67×38	A	478	45*	. 4500	Не сомая кудшая эффективнасть	требует удоления "родной" ромки под кулер на мат. плате, довольно шумный
Cooler Master DI4-7H53D  рис. <b>2</b> 8}	83×69×37	Α	478	47*	4000	Удобное крепление, отличный вентилятор, неплохоя эффективность	Довально шумный
Cooler Master DP5-7H53F рис. 29}	80×68 <b>×38</b>	Α	Α	48*	paradan ke	Качественный вентилятор, неплохая эффективность, надежное крепление	Довольна сторая модель, высокий уровень шума
Cooler Master HSC-V62 [puc. 30]	<b>63</b> x <b>63</b> x30	М	A	48*	4700 (max)	Наличие медного радиатора, схема термокантроля, хорошоя эффективность	Завышенная стоимость, высокий уровень шума, "слабый" крепеж
Cooler Master CP5-6J11C puc, 31}	80x60x46	M+A	Α	43*		Наличие медной пластины в основании, относительно	Неудабный крепеж
EverCool CUD725	70x65x35	M	Α	51*	4800	невысокий уровень шума Полнастью медный радиатор,	Высокий уравень шума
рис. 32) EverCool CUW1-715CA  рис. 33)	83×69×37	M+A	478	28	3500	хорошая эффективность Игольчатый радиатор, медное основание	Средние паказатели эффективнос и шума
						Игольчатый радиатор с медным основанием, хорошая	•
Evercool CUW1F-715  рис. 34	83x69x38	A+M	478	44*	3500	эффективность, высокое качество сборки, удобная крепежноя система	Относительно высокая стоимость и шум
Evercool CUW2F-715	00 (0.07		1-0		1 0.00	Харошая эффективность, высокое качество сборки, удабноя	_
рис. 35}	83x69x37	M	478	41*	3500	крепежная система, медный радиатор	Высокая стоимость и шум
EverCool CUW3-610SA						"Низкопрофильный" дизайн, медный радиатор, достаточная	
рис. 36)	83x77x15	М	478	32	4800	производительность для токого размера, наличие в комплекте "противоизгибной" платы Оригинальноя конструкция с	Высокий уравень шума
Evercool ND16-610  рис. 37}	63x60x35	M+A	Α	47*	5200	впоянными алюм, стержнями в медное основание, хорошая эффективность	8ысокий уровень шума
EverCoal NW7-715CA рис. 38}	83×68×34	Α	478	28	3500	Игольчатый радиатор, простое крепление, умеренный шум Простота и надежность	Не ачень хорашая эффективнасть охлождения Низкая эффективность, не
GlacialTech Igloo 4200 (Pro) puc. 39)	83x70x35	Α	47B	25 (35)	3000 (4800)	конструкции, аригинальное и удобное крепление (Pro - то же, более высокая эффективность)	рекомендуется для частот более 2 Пц (Pro - достаточно высокий уровень шума)
GlacialTech Igloa 4300 [puc 40]	83x70x35	Α	47B	37	4800	Простота и надежность крепления, более аправданная цена	Высокий уровень шума, малоэффективноя устаревшоя модель
GlocialTech Diamond 4000 [puc. 41]	<b>83</b> x <b>7</b> 0x35	Α	478	23-35	2700-4800	<ul> <li>Наличие температурной регулировки, кросивый золотистый</li> </ul>	модель Не всегда провильный выбор регулировки и высокий уровень шума при максимальных оборотах
GlocialTech Igloo	***************************************	Α	A	30 (34)	5000	цвет радиатора Низкая цена	Маральна устаревшие,
2100 (2200) (рис. 42) GlacialTech igloo 2320 (Pro)			• •	55 (5.4	5800	Харашие шумовые покозатели,	малоэффективные модели
[puc. 43]	70x <b>70x3</b> 5 	A	<b>A</b>	28 (38)	3000 (4800)	показатели цена-кочества (Pro - та же, кроме шума) Низкий уровень шума, хорошие	Средняя эффективность (Pro - высокий уровень шума)
GlacialTech Igloa 2410 (Pro) [рис. 44)	70x <b>70</b> x35	Α	Α	28 (39)	2800 (5000)	показатели эффективности, удачное крепление, отличные показатели цено-качество (Pro - та же, кроме шума)	Для своего ценового диапазона, (Рго - высокий уровень шума)
						Хорошие шумовые характеристики,	
GlacialTech Igloo 2500 (Pra) [рис. 45)	<b>7</b> 0x <b>7</b> 0x35	M+A	A	26 (41)	(4500)	надежное крепление Новая модель 2003 года, наличие медной пластины в основании (Рго - та же, кроме шума, отличная	Пока нет © (Pro - высокий уровень шума)
. ,						эффективность уровня Volcano7+} Ноличие качественной термопасты,	an enterior contraction has account for a city of the contraction of the city of the city of
GlacialTech Igloo 4310 [рис. 46] 	83x70x35	A	478	26	2800	удобное крепление, низкий уровень шума, опровдоннасть цены	Средние параметры эффективнос
GlacialTech Igloo 4310 Pro [рис. 47)	83x70x35	Α	478	35	4500	Наличие качественнай термопасты, удобное крепление	Высокий уровень шума, недостаточноя эффективность для працессоров с частотой выше 2 Г
GlocialTech Iglao SilentBreeze 462 (puc. 48)	70x64x39	A+M	Α	19 (27*)	2000	Медное основание, привлекательный дизайн с пакрытием из технического запота, атличные шумовые хорактеристики	Не соответствующие внешнему ви и стоимости тепловые хорактеристики
Molex 37165-0007 (0009) [puc. 49]			Α	30* (43*)	Promit	Оригинальный дизайн, компактные размеры	Не соответствующие внешнему ви и стоимости тепловые
Molex 37256-0001 (0005) [puc. 50]			A	31* (45*)		Неплохая эффективность, надежное крепление, опровданность цены	хорактеристики Высокий уровень шума
Molex Rodial Fin 478-5 [puc. 51]	60×60×25	M+A	478	38	5400	Оригинальный дизайн, компактные размеры, удобное крепление	Высокий уровень шума, плохоя     эффективнасть, не соответствует     стоимости
Spire CopperKing (CopperKing II) (puc. 5 <b>2</b> )	65x60x28 (63x60x28)	м	Α	41* (45*)	4500 (5000)	<ul> <li>Радиатор из меди, компактные размеры, (II - та же, неплохая эффективность для таких размеров)</li> </ul>	Средние паказатели эффективнос завышенная цена (II - то же, высок уровень шума)
Spire FolconRock II (puc. 53)	80x82x40	M+A	A	33*	2500	Хорошо продуменная конструкция радиатора, атносительно хорошая эффективность и уровень шума	Крупные габориты
Spire FridgeRock (рис. 54)	78x <b>7</b> 3x <b>4</b> 0	M+A	A	45*	4800	Наличие запрессованной медной пластины, хорошая эффективность, наличие системы термаконтроля	Ненадежное крепление, высокий уровень шума на максимальных оборотах
Spire IceStream (QuietStream) (piic. 55)	<b>88</b> x76x <b>4</b> 0	A	478	42* (48*)	4500 (3500)	Хорошо продуманная конструкция радиатора, относительно хорошая эффективность	Quiet- относительно высокий уравень шума
Spire MicroFlow II (puc. 56)	73x69x34	M+A	Α	42*	3800	Запрессованный медный диск, нодежное крепление, отличноя эффективность	Давольно высокий уровень шума, большие гобориты
Spire SkiveStream	60x60x36	M+A	Α	46*	5000	Зопрессовонный медный диск, очень хорошая эффективность,	Довально высокий уровень шума

\* рисунки с 23 по 87 будут выложены на сайте http://www.mycomp.com.ua в рамках этой же статьи.

ТАБЛИЦА 2 (2)

Ларка кулера	Размеры радиатора, длина/ширина /высота	Материал радиатора, М - медь, А - алюминий	ип разъема процессора	Уровень шума, дБ	Частота вращения вентилято , об/мин	Πριο <sup>1</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Минусы
pire WhisperRock III рис. 58)	80×82×40	A	. A	39*	2500	Относительно низкий уровень шумо кочественный моссивный радиатор, хорошая эффективность	Крупные габариты, традиционно неудабное крепление
hermaltake Dragon 478 эис. 59)	80x67x35	M+A	478	43	6000	Оригинальный дизайн, хорошая комплектоция	Очень высокий уровень шума, большая потребляемая мощност наличие "лишнего" разъема питс неудачная конструкция меднаго
						Кочественный медный радиотор,	сердечника, неопровданная цег
hermaltake P4 Spark 7+ ыс. 60)	82x63x36	М	478	17-43	1300-6000	атличноя эффективность, наличие трех спасобов регупирования аборотов (ручной, автоматический, фиксированный), кросивый внешний вид, хорошая комплектация	Высокий уравень шумо на максимальных оборотах, недеши
nermaltake Valcana: 10 ис. 61)	67x <b>6</b> 0x2 <b>9</b>	М	Α	37	4800	Качественный медный радиатар, отличная эффективность, надежное крепление	Высокий уровень шума, новая модель с высокой стоимостью
nermaltake Volcana 478 нис. 62)	70×70×45	A	478	37	4800	Применение вентилятора на ПШ качения	Низкая эффективность, высокий уровень шума, морально устаревшая модель
nermaltake Volcano 6Cu ис. 63)	80x60x40	M+A	<b>A</b>	32	4500	Наличие медного диска в основании	Плохое качество крепления мед диска, эффективнасть не соответствует стоимости, сильны
					* *****		шум Все тоже, что и для 6Си, очень
nermaltake Volcano 6Cu+ ис. 64}	80x60x40	M+A	, A	39	7000	Все то же, что и для 6Си	сильный шум, не соответствует зоявленному, эффективность не соизмерима с шумовыми неудобствоми
nermaltake Volcono 7 ис. 65}	70×68×45	M+A	Α	39	<b>500</b> 0	Все то же, что и для 6Cu, ноличие системы термоконтроля	пенсионер" никак не может пакинуть этот мир © Сложность устанавки, высокий
nermaltake Valcano 7+ ис. 66)	69x65x35	М	478 + A	24-47	3000-6000	Применение для двух платформ, наличие регулятора частоты, отличная эффективность	уровень шума при максимальных обаротах, высокая стоимасть, большой вес (порядка 700 г.),
ermaltake Volcono 8 SE uc 67)	65x63x32	M+A	A	44	5000	Наличие медного основания, компоктыве розмеры	модель уже не производится Неопровданна высокая цена
ermoltake Volcano 9 ootMad uc. 68)	70x68x45	M+A	<b>A</b>	36 (56*)		"Тюнинговое" развитие модели Volcono 9, наличие медного диска в основании, великолетный дизойн вентилятора с подсветкой, наличие системы термоконтроля	Неоправданно высокая цена, наличие дополнительных провод высокий шум но максимальных режимох
an TTC-W5TB ilver Glacier" uc. 69)	83x67x37	Α	478	22-28	1900-3320	Красивый "серебряный" вентилятор, ноличие термодатчика в "провильном" месте	Низкая эффективность, но соизмеримая со стоимостью
on TTC-W2T ic. 70}	70×70×40	A	47B	31	4500	нровильном месте Недарагой кулер для Celeron и младших Pentium 4 Наличие медного радиатора,	Низкая эффективность, устареви модель, применение ПШ скольж
an TTC-Cu4TB Majesty ic. 71)	<b>60</b> ×60×21	М	A	36	4800	низкопрафильный дизайн, эффективность соответствует дизайну 6 вариантов поставок серии D5TB,	Уровень шума не соотв <b>ет</b> ствует заявленному
on Mojesty TTC-D5TB Ic. <b>72</b> )	80x88x31	Α	. <b>A</b>	32	3000	хорошая эффективнасть, наличие дополнительных "фич" (регулировка частоты, сигнализация остановки крыльчатки), хорошие шумовые хороктеристики	Из-за больш <b>их ра</b> змеров устанк возможна не на все матерински платы
on Majesty TTC-D6TB ac. 73)	80x63x40	A	Α	36 (46*)	5000	Наличие сигнализации остановки крыльчатки	Слобая эффективность, не соответствующий заявленному высокий уровень шума
an Majesty TTC-D <b>7</b> TB ic. 7 <b>4)</b>	80x63x40	Α	. A	36 (44*)	4800	Кулер для Celeron и младших Pentium 4, качественное исполнение	Слобоя эффективность, высокий уровень шума
on Majesty TTC-MS1AB cc. 75)	56x55x60	A	A	46	5500	Оригинальный дизайн, скромные гобориты	Низкая эффективность, высокий
on Mojesty TTC-MS2AB c. 76)	70x55x70	Α	<b>A</b>	44	<b>480</b> 0	Отличительный дизайн, хорошая эффективность	уровень шума, Высокий уровень шума
an Majesty TTC-MT1AB-5 c. 77)	58x60x60	Α	A	50	2x6000	Интересный дизойн, наличие двух вентиляторов	Очень высокий уровень шума, устанавка возможна не на все материнские платы, средняя эффективность
in TTC-W6T8 c. 78]	100x91x65	A	478	21-31	1300-4000	Привлекательный дизайн, наличие регулятора оборатав, низкий уровень шума, голубая подсветка	Эффективность ниже ожидаемой такого устройства
in TTC-Cu5TB c. 79]	72x72x59	M	Α	37	4000	кулера Красивый алюминиевый вентилятор, отличная	Неудобное крепление, высокий уровень шума
man 6 <b>5008</b> -Cu c. 80)	120×94×65	М	478	20-33	1600-2500	эффективность Большоя площадь радистора, хорашая эффективность, низкий	большай вес (0 898 кг), спажност установки системы обдува и съем
man CNPS3100 Plus c. 81)	5 <b>5</b> x110x65	M	<b>A</b>	31-38	1600-2800	уровень шума Большая площадь радиатора, средняя эффективность, низкий уровень шума, наличие регулятора вращения	радиатора, высокая цена Слажность устанавки системы обдува и съема радиатора, высо цена
man CNPS5700D-Cu c. 82)	80x <b>7</b> 5x30	M	478	34	3100	Оригинальный дизайн, медный радиатор, низкий уровень шума, достоточноя эффективность, ноличие регулятора частоты	Сложное крепление, высокая цен
0.100	* 1 September 1	4.	**** * * *	*****	***************************************	вращения Хорашая комплектация, низкий	
man CNPS6000 AlCu c. 83)	63x110x65	M+A	A	31-38	1500-2500	уровень шума, хорашая эффективнасть, красивый внешний вид, наличие регулятора оборатов	Сложность установки, могут возникнуть трудности на некатор мат. платох и корпусах
man CNPS6500B-AlCu c. 84)	68x115x64	M+A	478	32	<b>2</b> 500	Оригинальный дизайн, низкий уровень шума, достоточная эффективность, наличие регуляторо частоты вращения	Сложный процесс установки куле и радиаторо, большие размеры, высокая цена
nan CNPS7000 Cu ;, 85)	109x109x62	М	478+A	20-25	1350-2400	Боготая комплектация, наличие регулятара оборотав, большая площодь радиаторо, превосходная теплавая эффективность, низкий уровень шума Клистревный вентилятор	Большой розмер и вес радиоторс сложность устоновки, не для всех мот. плат, очень завышенная цен
is Tech <b>A9</b> 3 :. 86)	76x <b>74</b> x27	М	A	35	4000	Кочественный вентилятор, полностью медный радиостор, наличие сигнализации остонавки вентилятора, хорошая эффективность	Неудабное крепление
1 Box c. 87)		A	478	25*	3500	Отличные шумавые характеристики, достаточная эффективность до 2 Пц,	Неудобное крепление

### Больше чем 400, но не nforce 2



В то время как мы в своих недавних обзорах в основном акцентировали внимание на логике от NVIDIA (вполне заслуженно), продукция компании VIA оставалась, как говорится, за кадром. И не потому, что мы не ценим эту многоуважаемую фирму, а потому, что рассказывать было особо не о чем. Проскакивала новостишка об анонсе чипсета КТ4ООА, но с того времени уже немало воды утекло. И вот только сейчас, без особой шумихи и торжественных возгласов, платы на этом чипсете добрались до наших краев. Мы, как издание, стремящееся с максимальной оперативностью доносить до читателей все изменения на рынке ІТ, не могли пройти мимо этого события.

роцедура добавления индекса «А» в обозначении чип- распространения, но очевидно, что в перспективе переход

подразумевали решение, в котором сглаживались мелкие шероховатости в работе чипсета и присутствовало определенное увеличение скорости работы с памятью.

Давайте посмотрим, что же нового несет в себе КТ400А (рис. 1). Прежде всего, надо отметить, что он является модернизированной версией чипсета КТ400. Наиболее существенным изменением северного моста чипсета, на котором VIA акцентирует внимание, является улучшенный

Рис. 1 контроллер памяти. Ускорить работу с оперативкой призвана технология под названием FastStream64. Ее задача заключается в том, чтобы уменьшить задержки при поступлении данных из памяти к процессору. Что же данная технология из себя представляет? Каких-либо инновационных прорывов здесь не наблюдается. По большому счету, в чипе северного моста был увеличен объем буфера команд и данных, что позволило снизить простои процессора в ожидании данных. Также был увеличен буфер предвыборки данных (prefetch buffer). Сюда попадает информация, которая с определенной вероятностью будет затребована процессором в ско-

ром времени. Если данные были предугаданы верно, то они сразу передаются из буфера чипсета к процессору. Полезность данной функции во многом определяется эффективностью алгоритма предвыборки данных. К сожалению, нет сведений, был ли он переработан в новом чипсете.

Еще одной новинкой северного моста стала официальная поддержка памяти DDR400. Учитывая то, что частота системной шины осталась прежней — 200/266/333 МГц DDR, полезность подобного нововведения весьма сомнительна. А поддержку FSB с час-

тотой 400 МГц в линейке продукции от VIA мы увидим только в КТ600. Кстати, ряд производителей материнских плат именно по этой причине отказались от выпуска плат на КТ400А, предпочитая дождаться КТ600. Тем не менее, к этому вопросу мы еще вернемся. Одно время VIA утверждала, что ведутся работы по созданию двухканального контроллера памяти, но позже решила отказаться от этой затеи и сделала ставку на FastStream64. Доступ к памяти остался 64-битным.

С севера идем на юг (да, сейчас бы действительно на юг... пляж, теплый песочек... ©). Южный мост был обновлен. Теперь это VT8237. Среди заслуживающих внимания нововведений нужно отметить поддержку двух каналов SerialATA (уже не требуется устанавливать дополнительный контроллер). Пока что диски с таким интерфейсом не получили широкого ми путами, поэтому место под установку VT6103 пустует.

сета уже неоднократно практиковалась VIA (Pro133A, на последовательную шину неизбежен, поэтому задел на бу-КТ133А, КТ266А), поэтому особого удивления это нововведение не вызывает. В основном такие изменения личено количество поддерживаемых портов шины USB 2.0.

Потребность в таком количестве портов для домашнего пользователя не очень велика, но тем не менее.

Для связи северного и южного мостов используется все та же шина 8X V-Link, пропускная способность которой составляет 533 Мб/с. С поставками чипов южного моста на первых порах возникли определенные проблемы. В связи с образовавшимся дефицитом VT8237 компания VIA предлагает использовать в качестве южного моста чип *VT8235CE*. По контак-

там он идентичен VT8237, поэтому со временем производители материнских плат смогут безболезненно перейти на современные «юга».

Вот вкратце информация о новоприбывшем, но, думаю, что практическая сторона вопроса будет более интересна. Реальным продуктом на новом чипсете, который попал на наш стол, является плата Soltek SL-КТ400A.

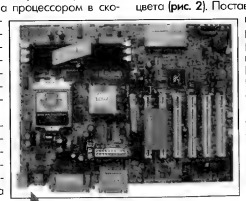


Такая себе платка формата АТХ (305×225 мм) пурпурного цвета (рис. 2). Поставка довольно стандартна для Soltek'овс-

ких изделий и не пестрит особой изощренностью. Мануал, два диска с драйверами и софтом, брошюра для настройки софта, по одному шлейфу IDE и FDD. Компоновка платы: AGP, 6 PCI, 3 DIMM. Из дизайнерских решений следует отметить вынос разъемов IDE и флоппика напротив слотов РСІ. По этой причине для трех слотов РСІ полноформатные платы установить будет проблематично, но так как они встречаются довольно редко, то здесь не должно возникнуть трудностей. Довольно важной особенностью являет-СЯ ТО, ЧТО ДЛЯ ПИТОНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПЛОты, помимо стандартного 20-контактно-

го разъема АТХ, используется 4-контактный — для подачи 12 В. Поэтому следует заблаговременно удостовериться в том, что ваш блок питания поддерживает стандарт АТХ 2.03.

Северный мост чипсета оснащен радиатором. Вентилятор бы не помешал, но греется чип не очень сильно, поэтому такое упущение простительно. В качестве южного моста используется как раз VT8235CE. Но Soltek, похоже, всерьез в дальнейшем намерена оснастить эту плату чипом VT8237. Ярким тому подтверждением является то, что на РСВ сделана разволка для разъемов Serial ATA и двух дополнительных портов USB 2.0. ЦАП представляет собой шестиканальный кодек VIA VT1616. Существует также модификация платы SL-KT400A-L со встроенной сетевухой. Данная версия платы не связана таки-







режима работы системной шины 100 МГц/133 МГц/166 МГц/Аиto Detect, включение системы защиты процессора от перегрева (ABS II). На плате разместились 4 разъема для подключения вентиляторов (два из которых мониторятся). Максимально AWARD'изированный AMI BIOS позволяет производить довольно тонкие настройки. В помощь оверклокерам предлагаются такие функции, как изменение частоты системной шины от 100 МГц до 200 МГц, с шагом 1 МГц. Кстати, любителей шины с частотой выше стандартных 166 МГц следует предупредить, что дополнительные делители частоты для FSB отсутствуют. Поэтому следует позаботиться о здоровье HDD и других PCI-устройств, которые будут вынуждены работать не в штатном режиме. Из других приятностей для маньяков предусмотрено увеличение напряжения на АGP (1.5-1.8 В) и на памяти (2.5-2.8 В). АМІ'шный BIOS также позволяет варыировать состояние ряда регистров чипсета для повышения стабильности или увеличения производительности работы памяти. Еще одна особенность BIOS'а: если после просмотра его настроек не производить их пересохранение, то при выходе сразу же продолжается загрузка ОС, без предварительной перезагрузки системы. С теоретической перезагрузкой будем завязывать, но о том, что все мы в матрице, забывать не следует ©.

### Тестовый стеца

Материнская плата: Soltek SL-KT400A (KT400A) Процессор: Athlon XP 2600+ (12.5x166 МГц) Память: 512 M6 PC3200 Samsung (2x256 M6) Видеокарта: Sapphire Radeon 9700 Pro 128 Мб HDD: Samsung SP4002H (40 Гб, 7200 об/мин)

ОС и драйверы: Windows 98 SE, Catalist 3.1, VIA Hyperi-

Наибольший интерес представляет сравнение нового чипсета с KT400 и nForce 2. Для этих целей будут использованы результаты, полученные на плотах Albatron KX400-8X (KT400) и Soltek SL-75FRN-L (nForce 2). Данные системы тестировались в аналогичной конфигурации, с той лишь разницей, что использовалась видеокарта от PowerColor. Но так как значения частот чипа и памяти у нее были такими же, что и у платы от Sapphire, результаты будут оставаться в пределах погрешности измерения. Память на плате с пForce 2 функционировала в двухканальном режиме. Также была проверена эффективность работы KT400A с памятью DDR400 в асинхронном режиме.

### Буду мерить, буду бить

Тест памяти в SiSoftware Sandra 2003 показал определенный скачок пропускной способности памяти (3-5%) по сравнению с КТ400, но до уровня п огсе 2 добраться не удалось. Включение асинхронного режима перерезает альпинистские веревки, по которым КТ400А начал было взбираться поближе к вершине, после чего тот вновь падает до уровня обычного КТ400 (диаграмма 1).

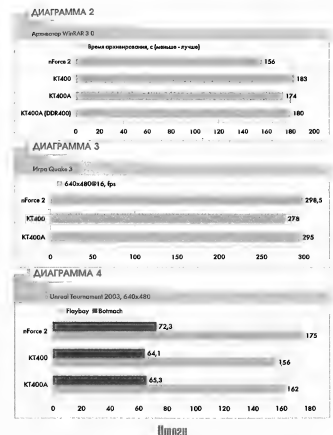
Сверхчуткий к различным «памятным изменениям» архиватор WinRAR 3.0 подтвердил свое реноме. Те же 5% прироста производительности были получены и на этом этапе. Факт отрадный, но не утешительный. nForce 2 справился с аналогичной задачей на 10% быстрее (диаграмма 2). Использование памяти в режиме DDR400 снова негативным образом повлияло на скоростные показатели системы. Здесь, наверное, ничего удивительного нет, так как время, необходимое для синхронизации, весьма велико. Наверное, достаточно экспериментировать. Проведенные тесты наглядно по-



Джамперов на плате самая малость: очистка CMOS, выбор казали ущербность связки KT400A + DDR400. Далее мы приводим только результаты синхронных режимов.

> Игрушка Quake 3 готова едва ли не на руках носить КТ400А. Прирост в 6% позволил новому чипсету в этом тесте приблизиться почти вплотную к п огсе 2 (диаграмма 3). Похвально, похвально...

> Очевидно, что игре Unreal Tournament 2003 чипсет nForce 2 пришелся по вкусу, поэтому она весьма сдержанно отнеслась к новшествам VIA'шного чипсета. 2-4% — во столько оценены старания инженеров VIA (диаграмма 4).



Ну что же, даже после небольшого числа контрольных замеров можно делать определенные выводы относительно КТ400А. Да, он действительно быстрее КТ400 и порой даже больше, чем на 5% (технология FastStream64 оказалась не фикцией), но достичь уровня производительности пForce 2 ему не под силу (разве что только приблизиться). Асинхронный режим с памятью DDR400, надо признать, работает, но акцентировать внимание на такой возможности не следует, так как это приводит только к падению производительности. Конечно же, омрачает картину отсутствие поддержки шины FSB с частотой 400 МГц DDR, поэтому, например, недавно анонсированный процессор Athlon XP 3200+ работать на плате с КТ400А не будет (по крайней мере, в штатном режиме), да и поле для оверклокеров заметно меньше.

Цена такой платы — \$90-95, что несколько меньше стоимости приличной платы на пForce 2 (\$100-105), но больше, чем на КТ400 (\$80-85). Вам решать, стоит ли оно того, или нет.

Если хотите услышать (прочитать) мое субъективное мнение, то я все же разбил бы копилку, добавляя недостающие \$5-10 ©. За такую цену получить до 10% производительности — это не расточительство, а тонкий расчет. Причем на многих платах с nForce 2 сейчас уже используют ревизию чипа C1, который с шиной 400 МГц DDR «на ты». Да и в прайсах фирм уже занесены в раздел ожидаемых платы на nForce 2 400, а цены на них весьма и весьма...

Выражаю благодарность:

√ компании K-Trade за предоставленные для обзора плату Soltek SL-KT400A, память 512 M6 DDR400 Samsung, БП АОрел 300 Вт FSP300-60ATV;

√ компании Compass за предоставленную видеокарту Sapphire Radeon 9700 Pro 128 M6.

Рис.2

Руслан РИЗВАНОВ rizvonov\_ruslan@mail.ru

ринтер, естественно, тоже личная разработка фирмы ЕС. Он, конечно, ничем не отличается от Epson'a. кроме описанного ниже. Корпус его в броне. Толщина листового металла около 3.0 мм. Сбоку ручка... Упав на асфальт с высоты в метр, данный прибор способен нанести ему непоправимый ушерб.

Железвый воли

Loafer's Group. «45-е» — воспоминания о ЕС

### BXOO B MAMBUUU

Зззздравствуйтееее, уважжжжаемыеееее чиииитателиииии. Да, именно так и не иначе говорят матричные принтеры (разве только более высоким и противным голосом ©). Как видите, общаться с ними можно без проблем. Что? Говорящих принтеров не бывает?! Это просто вам так кажется. Один лишь пристальный взгляд, и принтер расскажет много чего о себе, а может, и о своем хозяине. Вот смотришь, устройство в разноцветных красочных отпечатках пальцев, как в маскхалате, и сразу понятно — хозяин бережливый (сам заправляет картриджи струйника). Или, к примеру, стоит принтер, вроде и чистый снаружи, только с боками мятыми... Да, матричный он. А о его владельце и говорить не хочется — видно, редкий к... компьютЫрщик. Но девайс, как ни странно, терпит, работает. Что поделаешь, надежный он и неприхотливый. И сколько еще таких «рабочих лошадок» трудится в офисах, банках, а то и попросту у обычных пользователей. В чем же причина популярности матричных принтеров?

### Ubundhu bagomfi

Многие по этому поводу уже просвещены, но все же вкратце остановимся на данном вопросе. Итак, по принципу работы матричный принтер во многом напоминает печатную машинку, и собственно, первые матричники отличались от нее разве что электронным управлением. В современном же принтере применяется печатающая головка с так называемыми иглами — очень тон-

кими «молоточками». Каждая из них закреплена на упругой пластине (держателе) на электромагните (рис. 1). При подаче тока магнит резко притягивает пластину, приводя в движение и иглу. В свою очередь, игла бьет по красящей ленте (рис. 2). Таким образом происходит перенос краски с ленты и формирование точки на поверхности



носителя (бумаги). Прекращение подачи тока на магнит приводит к тому, что упругий держатель иглы возвращает ее в исходное положение.

Красящая лента, применяемая в матричных принтерах, представляет собой полоску плотной материи, пропитанной краской. Благодаря тому, что она не стоит на месте, а постоянно прокручивается, вся ее поверхность «выбивается»

равномерно. Для повышения разрешения печать может производиться в несколько проходов со смещением головки в горизонтальном или вертикальном направлениях. Это классический принцип работы. Производители используют его с некоторыми усовершенствованиями, уменьшающими износ головки, а также шум.

Интересно, что в производство матричных принтеров СССР (это не название фирмы ©!) тоже внес свою лепту. Приведенная в начале цитата хоть и с долей юмора, но в целом правдиво описывает советские печатающие устройства. Некоторые из них, избежавшие участи металлолома, и сегодня в рабочем состоянии. Много у нас и зарубежного «хлама». К тому же такие крупные компании, как Epson, Oki, Lexmark до сих пор занимаются производством матричных принтеров и иногда радуют (?) нас новинками.

«Да кому это надо?!» — наверное, с самого начала статьи вопрошает читатель. И вправду, сколько в продаже струйных и лазерных принтеров, и цены на них вполне приемлемые. Что ж, попробуем взвесить все «за» и «против». Начнем со стоимости печати. Безусловно, новый матричный принтер устройство далеко не дешевое. Однако иногда лучше раз удачно потратиться. чтобы потом серьезно сэкономить. Объясняю. Работать матричный девайс может с самой разной бумагой от 40 гр/м $^2$  (газетная) до 100 гр/м $^2$  и более. При этом и качество печати со временем практически не ухудшается, и

повышенный износ печатающих головок при использовании неоригинальных расходников не наблюдается (как в случае со струйными девайсами).

Далее. Стоимость расходных материалов (красящей ленты) очень невелика — от 8 грн. Одной ленты хватает в среднем на 400-500 печатных листов. Получается — чем больше объем печати, тем меньше стоимость отпечатка. К тому же при использовании копировальной бумаги на некоторых моделях за один проход можно получать по 5-6 копий. Если же в расчетах рас-

> ходов на печать учесть и время наработки на отказ, составляющее в среднем 10-12 тысяч часов. то получится, что стоимость печатного листа (без стоимости бумаги) на матричном принтере равна 1-2 копейкам! И еще, возвращаясь к цене девайса: по объявлениям в газетах или (реже) на радиорынке вполне возмож-

но приобрести б/у принтер с неплохим качеством печати и за совсем небольшую цену (50-200 грн.). Вот так.

Что это мы все о достоинствах, недостатки, естественно, тоже имеются. Во-первых, низкая скорость работы распечатка текста на листе формата А4, бывает, идет несколько минут. О графике я вообще умолчу (нужно учитывать, что печать текста, скажем, из Word идет на матричном принтере в графическом режиме — прим. ред.).

Также стоит упомянуть о встроенных шрифтах принтера. Они позволяют печатать текст со скоростью до 500 знаков в секунду. При этом, конечно, придется пожертвовать качеством. Вообще, качество печати матричных принтеров спорный вопрос. Безусловно, распечатки фотографий — полный нихт фантастиш (разрешение, в лучшем случае, «дотягивает» до 300 dpi). Зато для воспроизведения текста матричник подойдет как нельзя кстати.

Вторым же серьезным недостатком матричных принтеров специалисты по психоакустике считают высокий уровень шума © таких девайсов. Говорят, гдето существуют матричники, работающие так же тихо, как и струйники... У нас таких видеть не доводилось — если в наших краях находишь матричный принтер, «сразу видишь, шо техника работает!». А если серьезно — к шумовым эффектам просто надо привыкнуть. Вот. например, в бухгалтерию давеча поставили такой принтер, так тоже поначалу все жаловались, а потом ничего, адаптировались

В завершение этой части статьи хочу упомянуть еще о нескольких нюансах. Вы никогда не задумывались, почему квитанции, некоторые документы и прочее пропечатывают именно на матричниках? Не спорю, это дешевле, причем, к примеру, ту же сберкнижку можно разве что в матричный принтер засунуть. Но оказывается, помимо всего прочего, матричная печать надежнее. Краску струйного принтера можно смыть, тонер лазерного — соскрести, а вот следы на бумаге, оставшиеся от ударов

### Herafulmua emaros

Похоже, матричные принтеры не скоро канут в Лету. Они исчезают из прайсов компьютерных фирм, но не с конвейеров производителей. Ранее упомянутые и некоторые другие компании не сворачивают выпуск матричных печатающих устройств, а только лишь переориентируют его с мэйнстрима на конкретную нишу, а именно офисы, банки и другие подобные учреждения. Сегодня редкая бухгалтерия или банк может обойтись без матричника, потому что не всегда целесообразно осуществлять определенные виды и объемы печати на лазерных или других принтерах. Да и как уже говорилось, для домашнего применения матричный принтер будет как нельзя кстати — экономный, надежный.

Новых моделей, как, впрочем, и производителей, немного. Развитие технологии их производства давно уже достигло удовлетворяющего всех уровня. Новинки, как правило, в большинстве своем оснащаются различными вспомогательными аксессуарами, как-то: трактами для протягивания рулонной бумаги (с дырочками по бокам), особыми устройствами подачи бумаги и другими фичами. Иногда имеется и поддержка USB — хотя не совсем понятно, зачем принтеру с несколькими десятками килобайт памяти это нужно. Смахивает на очередной маркетинговый трюк. Ну да ладно. Посмотрим, кто из производителей что нам предлагает.

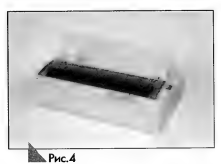
Компания Epson в 70-х годах прошлого столетия собственно и «раскрутилась» на своей первой серийной продукции — матричных принтерах. И сегодня они включены в ее ассортимент. Есть девайсы формата А4 и А3, с 9 или 24 иглами, с тем же USB. Совсем недавно была анонсирована новинка — матричный принтер Epson VP-930 (см. новость «Матрица форева» МК, № 15 (238)), причем цена на него просто сумасшедшая — \$831. И это есть весьма странно, потому как девайс никакими сверхвыдающимися параметрами не блещет, разве только имеет фронтальную подачу бумаги.

В модельном ряду Ерѕоп имеются устройства с гораздо лучшим качеством пе-



чати и меньшей ценой. Вот, к примеру, **Epson LQ-630 (рис. 3** — очень похож, не так ли @?) — тоже с фронтальной подачей, тоже новинка. Его ориентировочная стоимость — \$405. Принтер оснащен 24игольчатой печатающей головкой. Размер буфера — 32 Кб. Разрешение печати весьма неплохое  $-360 \times 180$  dpi, формат — А4. К тому же поддерживается подключение как на USB, так и на параллельный порт. Скорость печати — 360 знаков в секунду в черновом режиме. Имеется целый набор встроенных качественных и масштабируемых шрифтов, в том числе и для печати штрих-кодов (возрадуйтесь, магазины и прочие торговые точки!). Жизненный ресурс девайса — стандартный для 24-игольчатых принтеров (6000 часов), печатающей головки хватит на 200 млн. знаков, а свежей ленты — на 2 млн. знаков.

Теперь немного классики ©. Матричный принтер Epson FX-1180+ (рис. 4). Собственно, модель эта новая, но ее генеалогические корни ведут к девайсу под названием LX-1170 — настоящему хиту прошлого десятилетия. И об обновлен-



ном его варианте стоит рассказать подробнее. Тем более, учитывая то, что его предок (LX-1170) очень распространен у нас в продаже, и то, что стоит он, так сказать, на вооружении у большинства бухгалтерий и банковских отделений. Итак, формат АЗ, 9 игл, максимальная скорость печати — 564 знака в секунду. Не обошли девайс и новые веяния: интерфейс USB, возможность работы в сети. К сожалению, с разрешением осталось все по-прежнему — 240×72 dpi. Из-за этого очень заметны промежутки между близлежащими по вертикали точками, в горизонтальном же направлении все печатается плотненько. Что касается других параметров, надо сказать следующее: время наработки принтера на отказ — 12 500 часов, печатающей головки — 400 млн. знаков. Возможна работа с перфорированной и рулонной бумагой. Максимальная плотность носителя — 90 г/ $M^2$ . В комплекте имеются лоток, дополнительные устройства подачи бумаги, драйверы (для Win).

Вообще же, линейка предлагаемых сегодня матричных принтеров Epson насчитывает 9 моделей (без учета все еще продающихся, но давно снятых с производства). Это:

✓ EPSON FX-1180+ и EPSON LQ-630 — о них было сказано выше;

✓ EPSON DFX-8500 — выдает по 1120 символов в секунду и имеет не только LPT, COM, но и сетевой интерфейс

подключения. Принтер выделяет также стоимость — рекомендованная производителем розничная цена составляет 3284 у.е.;

✓ EPSON FX-2180 — 5 способов загрузки бумаги, скорость печати — до 500 символов в секунду;

✓ EPSON FX-880+ — LPT- и USB-интерфейсы, до 564 символов в секунду, 6 копий одновременно;

✓ EPSON LQ-2180 — выдает всего 480 символов в секунду, но зато срок службы печатающей головки — 400 миллионов знаков:

✓ EPSON LQ-580 — неприхотливый, надежный и долговечный принтер со скоростью печати 400 символов в секунду;

✓ EPSON LX-1170 — печатает до 300 символов в секунду, имеет 8 встроенных шрифтов и два варианта подачи бумаги;

✓ EPSON LX-300+ — самая недорогая из предлагаемых нынче моделей (~\$179), печатает до 337 символов в секунду, располагает 8-ю встроенными шрифтами и может быть подключена на LPT- или COM-порт.

Но, как понимаете, не Epson'ом еди-

### Lexmark

А вы думали, на струйных принтерах весь свет сошелся клином?! Оказывается, компания Lexmark занимается еще и матричными девайсами. Среди ее новинок есть такой примечательный аппарат, как Lexmark Forms Printer 2491 (формат А3, **рис. 5**). Превосходство его над другими моделями очевидно. Вопервых, высокая скорость печати — до 460 знаков в секунду с подачей бума-

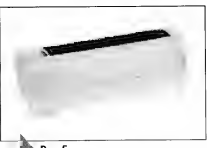


Рис.5

ги до 7 дюймов в секунду. Плюс к этому самое большое среди принтеров с 24 иглами время наработки на отказ — 12 500 часов. В придачу девайс оснашен автоматической подстройкой на толщину бумаги. Печать возможна с максимальным разрешением 360×360 точек на дюйм. Принтер может подключаться к USB или же к параллельному порту. Плюс ко всему — у модели практически прямой (с незначительным изгибом) способ подачи бумаги, предотвращающий «зажевывание» носителя.

Да, это действительно один из самых высокоскоростных и надежных принтеров, обладающий, помимо всего прочего, высоким разрешением, которого достаточно не только для печати текста с хорошим качеством, но и для вывода нетребовательной к высокой детализации графики. Безусловно, он подойдет как для нужд офиса или банка, так и для домашнего применения.

Кроме этой модели компания выпускает еще две для бумаги АЗ-го формата: Lexmark 2481 и 4227 Plus. По характеристикам первая схожа с вышеописанным девайсом, однако при более высокой скорости печати в 510 символов/с имеет меньшее разрешение — 240×144 dpi. 4227 Plus (рис. 6) — более серьезная модель, до 720 знаков/с, с возможностью установки двух трактов

Железный соло



подачи бумаги. Да и ориентирован принтер уже более конкретно: бухгалтерии, банки (печать на формах и сберкнижках) и другие подобные организации.

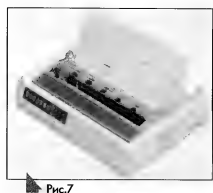
Выпускаются Lexmark и модели попроще — А4-го формата. Это Forms Printег 2480 и 2490. Отличаются они, точно так же, как и их старшие собратья, скоростью печати и разрешением.

Производством матричных принтеров занимается еще такая известная компания, как...

Выпускаемые ею устройства по своим базовым характеристикам не сильно отличаются от уже описанных выше моделей других производителей. Разве что модельный ряд матричных принтеров OKI Microline значительно шире и насчитывает около двух десятков моделей. Разброс значений скорости печати у представителей одного класса составляет всего несколько десятков знаков в секунду. Причем, как и у всех принтеров, эта скорость сильно зависит от выбранного качества печати.

Зато следует сказать, что в некоторых матричниках ОКІ существует поддержка цветной печати. Этим, безусловно, они выделяются из ряда своих многочисленных «сородичей». Для печати в цвете используется специальная цветная лента. С ее помощью возможна распечатка аж 7-красочного документа. Но никак не цветных фотографий — растеризация с аддитивным синтезом не реализуется.

Одним из устройств, обладающих функцией цветной печати, является ОКІ Microline 521 Elite (рис. 7). Его мы и рассмотрим, так как охватить весь модельный ряд изделий ОКІ в этой статье не получится. Интересно, за что, кроме цвета, девайс причислили к элите? Его характеристики на фоне представленных выше моделей вряд ли введут кого-нибудь в «приятное состояние мечтательной задумчивости». Формат — А3, 9 игл, максимальная скорость печати — 433 знака в секунду, встроенные шрифты, поддержка печати штрих-кодов, графическое разрешение — 240×216 dpi. Однако модель может похвастаться аж тремя способами подачи бумаги: нижний (используется для плотного носителя), верхний и задний. По всей видимости, таким образом компания решила сделать приятное прежде всего банковским служащим, печатающим на носителях различной толщины и плотности. Далее. Объем буфера — 64 Кб, интерфейс — параллельный. Да, и чуть не забыл, скорее всего элитным Microline 521 Elite стал и благодаря своей системе шумопонижения (до 52 dBA, у лазерных принтеров этот показатель достигает 40-45). Что ж, действительно аристократ — тихий, скромный, с большими возможностями... но со средними личными данными.



DAIXCO US MERCULAN

На этом, пожалуй, и остановимся. Какие можно сделать выводы? Во-первых, хочу сказать, что были рассмотрены лишь некоторые достойные внимания модели матричных принтеров. У перечисленных компаний в ассортименте имеются и другие, даже более старые, но отнюдь не менее функциональные устройства. Они вполне способны удовлетворить запросы любого заинтересованного потребителя. Цель же данного описания — ввести вас, многоуважаемые читатели, в курс дела и ознакомить с текущим положением в матрице, то бишь на рынке матричных принтеров. Кроме того, в этой статье я пытался показать, что матричный принтер можно рассматривать как недорогой вариант (но не самый лучший, по мнению редакции — прим. автора) домашнего печатающего устройства. Конечно, новые дорогие девайсы мало кто купит для дома. Но, вполне возможно, после прочтения этого материала объявления типа: «Продам б/у матричный принтер. Недорого...» заставят вас призадуматься. Ну а различным учреждениям матричник «просто доктор прописал»: в сфере делопроизводства такое устройство как рыба в воде.



### Ilbeuabnbaew unhsbrha

Liпих не догма, а руководство к действию

ачинающему пользователю Linux дистрибутив на Live CD будет в самый раз: диск размечать не надо, поработал, надоело - перезагрузился в родную Windows как ни в чем не бывало. Самым популярным дистрибутивом из этой группы является КНОРРІХ, базирующийся на Debian. Описания его работы можно найти практически на каждом сайте, так или иначе связанном с Linux, но вот размер лично мне, например, не позволяет вытащить его Интернета. Можно, конечно, попробовать купить его в каком-нибудь интернет-магазине, которых развелось уже великое множество, но по своему опыту могу сказать, что заказанного через Интернет ждать приходится добрых полтора месяца, а это, прямо скажем, многовато.

Наверное, в сходную ситуацию попал и создатель дистрибутива Damn Small Linux (http://www.damnsmalllinux.org) — терпения на закачку у него хватило ровно на 33 Мб, ибо примерно столько занимала 0.1.0-версия этого дистрибутива. Нынешняя же версия 0.3.3 выросла в объеме до 50 Мб, которые по крайней мере я могу себе позволить скачать. А учитывая, что во многих городах появились интернет-кафе с достаточно хорошим доступом, то и большинство чита-

телей. Единственное, на что я хочу обратить внимание при походе на сайт — там под ну очень большим рисунком есть маленькие навигационные ссылки по ресурсу, которые не сразу и в глаза бросаются, особенно когда зрение уже далеко не 100%. Теперь тут же по ссылке скачиваем образ, записываем на диск и загружаемся. В принципе, ничего необычного после появления приглашения к загрузке, нажав клавишу F2, можно получить подсказку о режимах загрузки. В первую очередь нас интересует KNOPPIX lang=ru, и еще, в случае, когда не удастся запустить X-Window, может прийти на выручку КНОРРІХ 2 — режим, поз-

воляющий работать в консоли. У меня лично с ходу обнаружились и активировались все устройства, кроме взятого на время TV-тюнера. Далее автоматически запускается редактор vi, и система предлагает выбрать разрешение, с которым будем работать. Для этого необходимо просто раскомментировать соответствующую строчку. Для выхода из редактора жмем *Esc*, чтобы перевести его в командный режим. Затем набираем : wa (двоеточие обязательно), и далее система грузится как ни в чем не бывало. Интересно, что все дисковые разделы, имеющиеся на жестком диске, были правильно прописаны в /etc/fstab, и чтобы примонтировать их, достаточно было ввести команду # mount /mnt/hda#.



Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Мне давно хотелось познакомиться с одним из дистрибутивов Liпих, который не требует установки, а работает прямо с CD-ROM. Речь идет о так называемых Live CD. Вопрос меня этот интересовал не столько из-за желания поюзать такую ОС, сколько из чисто практического интереса — пошарить по скриптам, посмотреть, как они автоматически все настраивают. Ведь иногда неделями приходится биться, чтобы заставить работать какое-то новое оборудование.

Надо отдать должное создателю диестрибутива. Ему все-таки удалось запихать в дистрибутив все необходимое. Так, имеется оконный менеджер **fluxbox**, по популярности, кажется, начавший обходить своего прародителя blackbox, проигрыватели XMMS (с примочками для разных оконных менеджеров — gnomexmms, wmxmms), mpg321 (он же mpg123), а также полный комплект для работы с OggVorbis; из браузеров нашлось место консольному links и его версии для X-Window на библиотеках  $\dot{G}tk$  — gLinks, для скачивания файлов припасен все тот же waet, а для дозвона к провайдеру пакет wvdial. Текст можно набить ли-

было бы и закончить, если бы не столько маленьких «но». Во-первых, я не нашел ни одного нормального файлового менеджера, что не смертельно, но неудобно; далее, не хватает некоторых

языков программирования обнаружи-

По большому счету, на этом можно

лись интерпретаторы Perl и Python.

привычных приложений; наконец, самое главное, на что уж точно можно обидеться — на lang=ru система абсолютно не реагирует. Порыскав по каталогам, удивленный пользователь обнаруживает полное отсутствие необходимых шрифтов, клавиатурных раскладок и вообще намеков на другие локали, что сводит к нулю результативность попы-

> ток запуска их вручную. А если бы даже таковые и нашлись, не пингвинье это дело — ручная работа. Значит, будем резать, заодно и миф о неделимости дистрибутивов развеем. Кстати, все нижесказанное касается и родительского дистрибутива. Итак, начнем. Скальпель, зажим, спирт, огурец... Загружаемся с диска, как обычно. При помощи fdisc или cfdisc создаем раздел, куда будут распаковываться файлы с диска. Дополнительно, особенно если мало оперативной памяти, может понадобиться раздел подкачки. Создаем файловую систему на



бо в vi, либо в более удобных nedit, GNU/nano (которые все можно запустить через скрипт sensible-editor), хоть есть и что-то наподобие легкого текстового процессора — flwriter (рис. 1), понимающий формат .rtf, и табличного процессора — ABS spreadsheet (рис. 2), этого достаточно для непрофессионального использования. И конечно же, неизменные sed, awk и emacs. Из командных интерпретаторов доступны заслуженный bash (он же /bin/sh), csh и простенький ash. Интересно, что в этот объем поместился и дсс 2.95 со всеми сопутствующими программами, в том числе *make*, так что при необходимости можно смело устанавливать программы из исходников. Из других #mke2fs /dev/hda5

Монтируем: mount -o dev /dev/hda5 /mnt/hda5

Аналогично поступаем со своп-разделом. Создаем, если его еще нет, и затем монтируем:

# mkswap /dev/hda3 # swapon /dev/hda3

На этом подготовительный этап можно считать законченным. Вся файловая система дистрибутива упакована на CD в файл /КНОРРІХ/КНОРРІХ, который занимает как раз почти 50 Мб. При загрузке он автоматически распаковывается в каталог /КНОРРІХ. Изменять там что-либо не имеет никакого смысла, так как при перезагрузке все изменения улетучатся вместе с многочасовыми трудами; для правки необходимо скопировать

весь каталог на полготовленный раздел

# cp -Rp /KNOPPIX /mnt/hda5/

Вот теперь у нас есть два варианта работы. Если необходимо просто изменить конфигурационные файлы или добавить недостающие пакеты при помощи простого копирования, это можно проделать либо непосредственно из загруженного Damn Small или из уже установленного Linux'a, при наличии последнего. Если имеются .deb-пакеты, традиционно используемые в Debian, или программы в исходниках, тогда лучше всего будет смонтировать данный раздел в качестве корневого:

# chroot /mnt/hda5/KNOPPIX

С этого момента каталог /mnt/hda5/ КНОРРІХ ЯВЛЯЕТСЯ КОРНЕВЫМ, т.е. /, поэтому все пути к необходимым файлам я буду приводить исходя из этого. Теперь желательно дополнительно смонтировать файловую систему ргос. Сделать это опять же очень просто:

# mount -t proc /proc proc

Все. Теперь можно работать здесь как в полноценном дистрибутиве, т. е. удалять, устанавливать, обновлять программы и, конечно же, править конфигурационные файлы. Кроме непосредственно компиляции вам подвластна установка и удаление любого программного обеспечения при помощи пакета программ APT (Advanced

Packaging Tool). В файле /etc/apt/sources. list, в котором содержится список источников, содержится вот такая запись, указывающая на место, где можно взять пакеты, специально собранные для этого дистрибутива:

deb http://www.modularity.org/ knoppix

Для установки необходимо ввести: apt-get install название\_пакета и программа будет искать его в указанных в файле ресурсах. Аналогично, для пополнения программных запасов можно воспользоваться аналогом Red Hat'овского грт-менеджера — **dpkg**. Для установки нового пакета в таком случае достаточно набрать:

dpkg имя\_пакета

После установки нужных программ приступаем к локализации. Спешу заметить, в скриптах полный бардак, по крайней мере в вопросах локализации: некоторые программы лежат не там, где указаны (например, в /bin вместо прописанных /usr/bin), и поэтому, естественно, не работают, а некоторых вообще нет, хотя упоминаются. Но так как текущий релиз на окончательный, судя по номеру, не претендует, пожалуй, сильно ругаться не будем.

Для начала займемся консолью. В каталогах /usr/share/consolefonts никаких шрифтов не обнаружилось. Те, у кого их нет, могут взять на http://www.kiarchive.ru, сгодятся и шрифты Андрея Лукьянова: http://stgazeta.chat.ru/download/eurorus.tar.gz. Аналогично, в соседний каталог consoletrans при использовании альтернативной

кодировки нужно положить файл карты соответствия (все эти файлы можно найти в пакете console-tools или kbd). Кстати, это наиболее хаотический эпизод для всех дистрибутивов. Так, например, RedHat'овцы почему-то решили, что данные каталоги непременно должны лежать в /lib/kbd, и нигде более. Помню, как, перейдя к Красной Шапке с Мапdrake (там они находились в /usr/lib/kbd), я долго не мог их найти — это при том, что стартовые скрипты просматривают также /usr/lib/kbd/consolefonts/ и /etc/sysconfig/console/ в поисках нужного шрифта. Как видите, три дистрибутива — и три разных каталога для хранения. Поэтому пользователи, как правило, остаются верны одному дистрибутиву, ведь прискриптов. Чтобы не искать по всем скриптам, запускаем команду # grep -R LANG /etc и узнаем таким образом, что нам просто необходимо заглянуть в /etc/knoppix-autoconfig. В нем обнаруживаются две интересные функции, обрабатывающие параметры, передаваемые ядру при загрузке — getbootparam и checkbootparam. Кто интересуется, посмотрите. Далее искомая CTPOKO [ -n "\$LANGUAGE" ] | LANguage="en", т. е. если строка содержит значение (не нулевая), то локаль берется по ней, если же нет, то по умолчанию принимается английская локаль. Изменяем значение еп на ги или, если не предвидится использование другой локали, строку комментируем и с

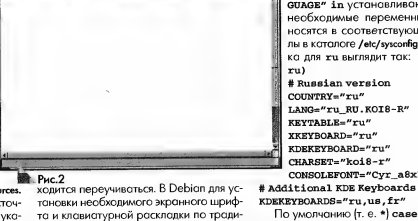
новой пишем просто **LANGUAGE**= "ru" (чтобы системе меньше думать). Через пару строк при помощи конструкции case "\$LANguage" in устанавливаются все необходимые переменные и заносятся в соответствующие файлы в каталоге /etc/sysconfig/\*. Строка для ти выглядит так:

ru) # Russian version COUNTRY="ru" LANG="ru\_RU.KOI8-R" KEYTABLE="ru" XKEYBOARD="ru" KDEKEYBOARD="ru'

CHARSET="koi8-r" CONSOLEFONT="Cyr\_a8x16"

KDEKEYBOARDS="ru,us,fr" По умолчанию (т. е. \*) саве опять же устанавливает английскую локаль; для подстраховки я дополнительно перенес все данные с сектора ru в \*.

(Продолжение следует)



ции используется пакет console-tools, и

потому здесь условия локализации нем-

ного отличаются от принятой в RedHat

и К°. Но все попытки установить экран-

ный шрифт посредством переменных

(SCREEN\_FONT M APP\_CHARSET\_MAP), KO-

торые приписываются в файле /etc/

console-tools/config, переименованном из

шаблона config.dpkg-new, успехом не увен-

12 年 副宝宝 四月以一年 日初

Но и это еще не все — оказалось, что программы consolechars," устанавливающей шрифты, нет и в помине, поэтому придется устанавливать полный пакет console-tools (впрочем, я просто скопировал ее из своего RedHat'a в каталог /usr/bin, на который указывают скрипты). Ладно, займемся этим позже. Для того чтобы иметь возможность набирать русский текст, подменяем файл /etc/console/boottime.kmap.gz на свой с нужной раскладкой, который можно отыскать в /usr/share/keymaps/i386/qwerty. Я взял ru4.kmap.gz, остальные каталоги и файлы с раскладками можно смело удалить, чтобы место зря не занимали. Другой способ — просто прописать путь к нужному файлу вместе с командой в конце /etc/init.d/keymap.sh. Перезапускаем скрипт # /etc/init.d/keymap.sh

restart, и можно работать. Следующий этап — локализация. Для начала в скрипте /etc/environment заменяем имеющуюся там строку на LANG="ru\_RU.Kai8-R". Пробуем # 10cale. Если не помогло, лезем внутрь





Camecingo

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Продолжаем рассматривать приложения, предназначенные для обработки видео в Linux (MK № 21 (244)).

Authyw: N F moxifullscreen

Puc.1

0% Drop 4% 00-58 000/02 57 (1450)

📺 начала проблемы. Иногда после создания видеофайла не получается его воспроизвести ни на одном из проигрывателей. Помочь разобраться в возникшей ситуации может пакет bbtool, который можно найти по адресу http://home.mindspring.com/~beyeler, позволяющий получить очень подробную информацию о файлах форматов MPEG. Состоит из четырех утилит. Самая главная, bbdmux, демультиплексирует потоки MPEG1 и MPEG2 и показывает их внутреннюю структуру. Утилиты bbinfo, bbainfo и bbyinfo позволяют получить информацию об используемом файле.

Для кодирования видео можно применять библиотеку libfame (http://fame.sourceforge.net), представляющую собой быстрый кодировщик в MPEG1 и MPEG4. В комплекте, кроме самих библиотек, идут две утилиты кодирования, базирующиеся на libfame. Первая — fame (Fast Assembly Mpeg Encoder), написанная на С и позволяющая получить сигнал прямо с устройства video4linux; кроме того, она использует библиотеки lame, что позволяет параллельно кодировать звук в форматах, поддерживаемых данной библиотекой. Вторая, немного попроще, - гестред, которая просто сжимает необработанные видеофрагменты в MPEG-формат. В самом простейшем случае захват видео и аудио будет выглядеть так (опция -v/-verbose добавлена для информативности):

#### # fame -v video.mpg audio.mp3

При помощи параметра -q/-qual**ity** можно установить требуемое качество кодированного потока в процентах (по умолчанию 75); при помощи p/-profile можно установить вид выходного сигнала из mpeg1 (по умолчанию), mpeg4 и mpeg4\_shape; опция -m/motion позволяет изменить алгоритм оценки движения (none, pmvfast и fourstep); -f/-fps - изменить значение кадров в секунду от принятого по умолчанию -25, при этом программа понимает даже дробные значения. Параметр -c/-coding определяет порядок и тип кадров, которые будут кодироваться, а -p/-picture — размер кадра. При помощи -b/-buffer можно увеличить

размер выходного буфера, по умолчанию определенного в 1 Мб. К тому же программа может выводить информацию не только в файл или в свой стандартный вывод, а еще и по указанному URL:

### # fame -v -c IP -q 50 -f 30 -P mpeg4 -b 2048K udp://127.0.0.1:9999

Утилита гестред имеет аналогичные опции и просто позволяет закодировать указанный файл в тред-формат:

# recmpeg -v -P mpeg4\_shape -q 50 video.mpg video.yuv Следующей на очереди будет еще одна консольная утилита mpgtx (http://mpgtx.sourceforge.net), позволяющая демультиплексировать, разбивать, соединять (MPEG1 гарантированно, MPEG2 в порядке эксперимента) и получать информацию о видеопотоках (MPEG1 и MPEG2 — системные, программные и транспортные) и аудиопотоках, а также дополнительно редактировать ID3-тэги в МР3-файлах. Чтобы не путать пользователя множеством различных опций, при установке с помощью ссылок (ln -sf) создаются дополнительные файлы, которые выполняют одну единственную функцию: mpgjoin (объединение потоков, соответствует mpgtx j), mpgsplit (разбиение потока, -в), mpginfo (получение информации о потоке, -i), mpgdemux (демультиплексирование по-

тока, -d), mpgcat (объединение и выдача в стандартный вывод mpgtx -j -o) и tagmp3 (редактирование меток ID3, -т). В режиме разбиения или демультиплексирования шаблон выходного файла указывается при помощи опции -b, а в режиме объединения — -о. При указании исходного файла возможно задание диапазона, с которым намечается работать. При этом диапазон может быть указан в виде интервала (начальной/конечной части интервала) времени или размера:

#### # mpgdemux myfile.mpg [35:14-1:22:00]

т. е. интервал от 35 минут 14 с. до 1 часа 22 минут 00 с, или # mpgdemux myfile.mpg [42000-520M]

т.е. интервал от 42 000 байт до 520 Мб.

При помощи tagmp3 можно привести свою музыкальную коллекцию в порядок. Например, опция влож позволяет просмотреть информацию, содержащуюся в ID3-тэге, del удаляет все, что там было записано, а при помощи set информация туда заносится. При этом при помощи форматов необходимо указать поля, которые заполняются. Так, % указывает на артиста, %a — альбом, %t — название мелодии, %T номер трека, %y — год, %g — жанр, %c добавляет комментарий. Например:

#### # tagmp3 set "%A:Pink Floyd %a:The Wall %t? %T?" \*.mp3

При этом через двоеточие указывается устанавливаемое значение поля. Если после указанного формата стоит знак вопроса, то значение данного поля запрашивается у пользователя. При помощи list можно узнать номера жанров и их значений. Если потребуется переименовать множество файлов, то здесь на помощь придет опция **move**. Вот такая конструкция:

# tagmp3 move "%A-%t.mp3" \*.mp3 приведет все МРЗ-файлы текущего каталога к виду Артист-название\_мелодии.

Пакет avifile (http://avifile.sourceforge.net) предоставляет набор утилит для соз-

дания (захвата) и последующей перекодировки полученных видеопотоков и соответствующие библиотеки. Утилиты работают с наиболее популярным форматом AVI и различными методами сжатия — Indeo Video 3.2, 4.1; MPEG4 1, 2; MPEG4 3 aka DivX; Motion JPEG; Cinepak Video и пр. Основная идея проекта состоит в использовании линамических библиотек Win32 в Linux-среде. Если кто не обзавелся такими, их можно взять здесь же на сайте в архиве binaries. После установки будет доступно 10 программ.

Для показа полученного результата в пакете имеется легкий aviplay (рис. 1), базирующийся на QT-библиотеках, который может использовать все установленные на момент конфигурирования кодеки. Надо сказать, программа хоть и не имеет стольких функций, как тот же xine, но проигрывает даже те файлы, при попытке воспроизведения которых вылетают все имеющиеся у меня видеопроигрыватели. К тому же с помощью нее можно получить довольно подробную информацию о загруженном видео (кодеки, битрейт и пр.). Для измерения производительности процессора и видеосистемы в комплект входит утилита avibench, позволяющая оценить, на что там еще способен компьютер, а при помощи avitype можно тихонечко заглянуть внутрь, в структуру видеофайла, и получить подробнейшую информацию. Наконец, при помощи avicat можно выдрать понравившийся фрагмент, или наоборот, слить несколько файлов в олин:

# avicat -o outfile.avi [-a codec-attribute] [-b start.end [-b start,end] ...] file1.avi file2.avi ...

Для оценки производительности при захвате изображения предназначена утилита avicap (рис. 2, 3), при вызове которой появляется окно, позволяющее настроить основные параметры (устройство, кодек, разрешение, количество кадров,

аудио, лимит и название выходного файла). А вот захватить изображение можно при помощи avirec, при этом есть возможность задания кодека при помощи опции -с/codec; список доступных можно просмотреть, задав -1/list. -b/-audiobitrate yCтанавливает битрейт записываемого аудиопотока, -т/audiomode — режим записи судио (n=none, m=mono, s=stereo). Если необходимо ограничить по времени записываемый материал, то включить таймер записи можно при помощи -t/-rectime, задать высоту/ширину изображе-

ния — -y/-height -x/-width (по умолчанию 288/384). Для изготовления AVI-файла из последовательности JPEG-картинок предназначена avimake. Чтобы выяснить режим настройки видео и сконфигурировать устройство video4linux для захвата изображения, в комплект входит утилита kv4lsetup, для

возможности перекодирования видео с другим кодеком служит утилита avirecompress. Вообще, в avifile мне не нравится полное отсутствие документации — ни в man'e, ни на сайте нельзя найти вразумительного объяснения назначения отдельных утилит, входящих в комплект, и тем более используемых к ним ключей. Об их назначении приходится догадываться, а ключи подбирать опытным путем. Так, например, я так

до конца и не разобрался, что конкретно делает утилита avifileconfig, предназначенная вроде бы как для указания нестандартных путей к библиотекам и исполняемым файлам.

В состав пакета mpeg2dec (http://libmpeg2.sourceforge.net), KDOме двух библиотек libmpeg2 и libvo, позволяющих работать с MPEG- и YUV-потоками, входят две утилиты: mpeg2dec — позволяющая декодировать (отображать) MPEG- и MPEG2-видео по-

мой компьютер

токи и **extract mpeg2** — для извлечения MPEG-видеопотока матов утилита понимает AVI, MPEG1/2 (потоки ES или PS, знаиз мультиплексного потока. Утилиты применения у меня особого не нашли, ла и на сайте написано, что это скорее простые тестовые утилиты. Но вот ради библиотек установить пакет просто необходимо, тем более что они используются

изведения видео, в том числе xine, Avicap configuration Mplayer и пр. К тому же библиотеки Device File Video Audio Limits BTTV capture device: /dev/video Audio device: /dev/dsp ideo channel Color mode: PAL Resolution: 576 x 432 (3/4 PAL) Capture color space: Qk <u>A</u>pply Рис.2

Configure codecs **A** Value Attribute DIVX ;-) VKI (Low-Motion) DivX ;-) VKI (Fast-Motion) BitRate (kbps) Crispness (0-100) Keyframes (in sec) DivX :-) Fast-Motion Microsoft MPEG-4 M\$ Motion JPEG Huffvuv lossless coder: IHFYL Motion Wavelets OS Motion JPEG Move codecs DivX5 0 Bottom Down About... <u>O</u>k Cancel Рис.3

отлично взаимодействуют с имеющимся оборудованием и выжимают из него всю мощь, использование же языка С позволяет компилировать под многими платформами и операционными системами, в том числе и в Windows в среде VC++. Раз уже зашла речь о библиотеках, то рекомендую установить XviD

(http://www.xvid.org) — реализацию библиотек DivX с открытыми исходными текстами. И свою роль они выполняют, по моему мнению, лучше линук-

> совской реализации DivX divx4linux (http://www.divx. com/divx/linux), да и внутри полазить в случае чрезмерного любопытства можно, документация просто отличная. При этом большинство программ уже знают о его существовании и при конфигурир*о*вании пытаются найти. А если скопировать из развернутого каталога с исходниками файлы src/divx4.h и src/ xvid.h B /usr/local/include, TO NOявляется возможность собрать всеми любимый Mplayer с поддержкой данных библиотек. В комплекте, кстати, поставляются три тестовые

программки: xvid encraw для кодирования YUV-потоков или файлов в формате PGM — в поток MPEG4, xvid\_decraw, декодирующий эти потоки, и xvid\_stat — своеобразный симбиоз первых двух, объединенная программа, выдающая подробную информацию об используемых файлах и позволяю-

щая оценить быстродей-

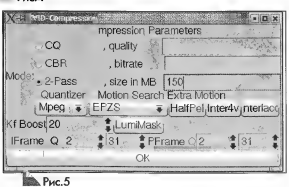
Ну хватит, наверное, на сегодня про консоль; рассмотрим пару программ под Х-Windows. Как бы там ни было, а редактировать видеофайлы все-таки лучше в графической среде. Мне известно по крайней мере два инструмента, позволяющих это сделать. Первая программа называется avidemux (http://fixounet.free.fr/avidemux), требует библиотек Gtk+ и glib 1.2.х (но не 2.х) — стало

быть, последние пользователям Вторых Гномов придется доустанавливать отдельно (рис. 4, 5). Желательно, но необязательно наличие библиотек *lib*mad (http://mad.sf.net), предназначенных для декодирования аудио в тред 1/2/3 audio, а также декодера AC3 — *a52dec* (http://liba52.sf.net) и, конечно же, liblame. Для видео необходим mipegtools, о котором я уже писал. После установки, которая ничем обычным не отличается, разве что библиотеки могут быть не там, где им положено находиться, запускаем программу. Из входных фор-

ет o VOB), NuppelVideo и последовательность графических файлов в формате .bmp (хх0000.bmp хх00001.bmp ...). Из видеокодеков знает о существовании DivX, XviD, VP3, mpeg 1/2, Huffyuv, WMV2, H263. MSMP4V2 и собственного raw rgb. На выходе получим очень многими программами для декодирования и воспро- АVI (до двух судиодорожек), MPEG1/2 и собственный RAW, предс-



Рис.4



№24/247 16 июня-23 июня 2003

меру, т.к. позволяет снимать изображение и звук не только с устройств video4lin-

их, но и с интерфейса IEEE-1394 — имен-

но на этих функциях сделан акцент в нас-

тоящее время (рис. 6, 7). С его помощью

можно также производить большинство

операций (сору, cut, paste, split, join) с

видео/аудио и сохранять все действия в

список редактирования (формат SMIL

XML). Интересно, что большинство ко-

манд как редактирования, так и навига-

ционных эквивалентно командам vi. Kino

может экспортировать видео в ряде фор-

матов: DV для IEEE 1394, Raw DV, DV AVI,

WAV, MP3, Ogg Vorbis, MPEG1, MPEG2

и, конечно же, DivX, а также still frames,

под коим понимаются графические фай-

лы в форматах PPM, JPEG, PNG, TIFF,

GIF и других, поддерживаемых Im-

ageMagick. Во вкладке FX имеется ряд

видео- и аудиофильтров, позволяющих

создать, например, некоторые эффекты

перехода, для предварительного прос-

мотра действия фильтра служат кнопки

И последняя программа, kavi2svcd

(http://www.cornelinux.de/linux/kavi2svcd/

index-english.html), представляет собой

фронт-энд к программам преобразова-

ния (рис. 8, 9) (transcode c mipeatools и

mplex) и записи на диск видео (vcdim-

ager и cdrdao) — соответственно, необ-

ходимо их иметь уже установленными. С

них телодвижений перегнать AVI-файл

на VideoCD или Super VideoCD, при-

чем программа при своем первом за-

пуске запрашивает необходимые па-

раметры, которые можно установить

раз и навсегда, превратив всю после-

дующую работу в отдых. При этом ос-

тавлена возможность добавить необ-

ходимые опции к каждой программе,

VideoCD диск полностью в командной

строке, то придется ввести такую вот

# transcode -i galaxy\_quest.avi -

92 -Z 480x576 -k

mplex -f 4 -S 700 -o

vcdimager -t svcd -c

/data2/video2.cue -b

44100 -b 128 -o galaxy -i -

galaxy%d.mpg galaxy.m2v

/data2/video2.bin-volume-

приблизительно команду:

galaxy.mpa

При этом если создавать Super

используемой при создании диска.

ее помощью можно быстро и без лиш-

Preview u Render.

Олег ГЛАДИЙ

Так уже заведено, что почти все компакты имеют свое стартовое меню, которое появляется сразу же после загрузки диска в СD-привод. Это удобно, особенно для ленивых пользователей, у которых нет ни малейшего желания бродить по диску и искать нужное среди нескольких десятков каталогов. В большинстве случаев меню призвано облегчить поиск нужной программы, улучшить навигацию по содержимому компакт-диска, помочь рядовому пользователю установить тот или иной софт, драйвер и т.п. В этом обзоре я постараюсь рассказать вам о некоторых программах, позволяющих создавать стартовое меню для записываемых компакт-дисков.

Aut Play

ля создания полноценного CD-R/RW со стартовым меню нужны какие-нибудь файлы, которые будут записываться на диск, и для доступа к которым будет создаваться меню. Это может быть несколько установочных файлов для разных приложений. Лучше всего их записать в предварительно созданную папку на винчестере, которая и будет своеобразным образом будущего диска. В нее также будет помещаться и само меню, то есть все файлы, нужные для его функционирования. Но главная сложность состоит в создании этих файлов, в чем и помогут описываемые в этой статье утилиты.

### AutoPlay Menu Studio

Благодаря своему интуитивно понятному интерфейсу, простоте и удобству в использовании, AutoPlay Menu Studio Pro можно назвать одной из лучших программ своего класса. При запуске приложения появляется окно выбора (рис. 1), предос-

тавляющее опции Create а New Project (Создать новый проект), Ореп Ехisting Project (Открыть сушествующий проект), Ореп Last Project (Открыть последний проект) и Ехіт (Выход). При создании нового проекта программа предложит выбрать из галереи один из шаблонов меню, каковых, к сожалению, не очень много (до-

полнительные шаблоны можно скачать из Интернета, нажав на соответствующую кнопку внизу окна). И вот перед нами заготовка нашей будущей менюшки, которую осталось только разукрасить на свой вкус и подстроить под свои нужды. Auto-Play Menu Studio имеет достаточно большое количество инструментов и предоставляет очень простые способы оформления и настройки объектов меню. Для этого достаточно просто щелкнуть правой кнопкой мыши на тексте, рисунке, гиперссылке или видеофайле (все это и есть объекты меню) и выбрать пункт меню Object Properties. Появится окно настройки свойств объекта, состоящее из нескольких вкла-

док. Здесь огромное количество опций: цвет, шрифт положение надписи; всплывающая подсказка, появляющаяся пои наволке курсора мыши на объект, и собственно вид курсора. На вкладке Actions устанавливаются разнообразные эффекты, которые будут сопровождать ваши действия при работе с меню: проигрывание .wav-, .mp3- и .avi-

файлов: запуск приложений: открытие документов, каталогов и сайтов; свертывание, восстановление и закрытие окна меню и многое другое. AutoPlay Menu Studio позволяет также создавать многостраничные меню. Для создания новых страниц и редактирования уже существующих используются пункты меню Раде. Чтобы было легче перемещаться между страницами в процес\*

де вкладок внизу главного окна программы, что позволяет одним кликом мышью сразу же перейти к интересующему фрагменту меню.

После того как вы создали и оформили образ своего будущего меню, можно приступать и к его созданию. Для этого выбираете команду **Build...** в меню Project, далее появляет-

СЯ ОКНО, В КОТОРОМ НУЖНО ЗОЛОТЬ ИМЯ ИСПОЛняемого файла (по умолчанию — autorun.exe), выбрать каталог, в который будет помещаться меню, а также задать имя подкаталога, в котором будут храниться все так называемые файлы поддержки. После всех этих процедур можно спокойно жать на ОК, чтобы запустить процесс создания меню. И вот, все готово, осталось только записать меню на болванку и наслаждаться удобством авторана каждый раз при загрузке CD в привод.

Единственное, что огорчает — Auto-Play Menu Studio не является бесплатным продуктом. Что стоит только написанное маленькими красными буквами вверху каждого меню сообщение, напоминающие вам о том, что данное изделие было создано с помощью незарегистрированной версии программы. Скачать AutoPlay Menu Studio можно здесь: http://tucows.online.ru/ mmedia/preview/213979.html. Правда, размер дистрибутива не есть маленький около 12 Мб. Если уж ваш dial-up не позволяет выкачивать из Сети такие огромные файлы, то можно купить какойнибудь СD-сборник софта, на котором помимо AutoPlay Menu Studio будет еще много разнообразных программ.

Русификатор для AutoPlay Menu Studio лежит здесь: http://www.rip.net.ua/rusoft.php?id=219.

### MakeCOROM

Очень маленькая и ограниченная в воз-

можностях программа. Запускаясь, как и AutoPlay Menu Studio, она предлагает либо создать новый проект, либо открыть уже существующий. При создании нового меню нужно задать имя проекта, а также его размещение, после чего открывается главное окно приложения (рис. 2). Оно имеет множество полей, которые нужно заполнить соответ-

ствующей информацией:

Save TestRun X Eya

Рис.2

✓ CD Title — заголовок окна меню;

✓ Staging Folder — каталог, в который будут записываться все файлы будущего СD, включая и само меню;

✓ Background Image — фон меню (.gifили .bmp-рисунки);

✓ Opening WAV — .wav-файл, который будет проигрываться при появлении меню; ✓ Edit HotSpot — редактирование эле-

✓ AutoRun Filename — имя исполняемого файла (по умолчанию, как всегда, аи-

✓ AutoRun Icon — иконка вашего меню, которая будет замещать собой значок СD-привода.

Внизу есть также два флажка: Show «Browse» button и Show «Exit» button. Как вы уже догадались, они вставляют в меню две кнопки: обзор содержимого CD и выход из меню. Чтобы запустить тест меню, используйте кнопку Test Run внизу окна, после чего можно сохранять проект и записывать его на диск. Не забудьте, что записывать надо содержимое той папки, которую вы задали в поле Stagina Folder.

MakeCDROM оставляет приятные впечатления, хотя, конечно же, хочется большей функциональности.

Скачать программу вы можете с http:// www.killersoftware.com/makecdrom/dl.htm.

Barrier

Надеюсь, описанные утилиты помогут вам в создании полноценных меню, которые будут экономить ваше драгоценное время и радовать глаз ©.

устройства захвата видео или видеокафильтры), в том числе и разбивать поток на вается в File > Set mux options); для выре-Depoit of Sip M Paul II 344 34 44 41 41 4 | 11 | 12 | 35 | 35 | 35 | 35 | можно применять в режиме Copy), 6 db

Рис.6

тавляющий собой «чистое» аудио или видео. A так avidemux, как и положено нор-

мальному редактору, позволяет редактиро-

вать видео- и аудиопоследовательность (вырезать, удалять, вставлять, копировать, пе-

рекодировать, использовать имеющиеся

файлы определенного размера (устанавли-

зания имеется встроенный помощник -

Misc > Cut wizard. Из аудиофильтров дос-

тупны Normalize (нормализует громкость

звучания), Convert to 44.1 kHz, Time shift —

для смещения по времени начала звуковой

дарожки (единственный фильтр, который

press для усиления слабого звука на 6 дБ,

а также несколько фильтров-кодеков, поз-

воляющих перекодировать аудиодорожку в

Process возможно применение к видеопос-

ледовательности следующих фильтров (все

по Ctrl+F): из мета-фильтров — VCD/

SVCD/DVD res, позволяющий автоматичес-

ки подогнать размеры под требуемый со-

ответствующим стандартом, и Partial, поз-

воляющий применить фильтр только к час-

ти видео; для работы с изображением —

Стор (обрезание краев), с помощью кото-

рого можно убрать черные полосы по кра-

ям (есть Autocrop, на качественном видео

работает хорошо); Resize, изменяющий раз-

меры кадра, Blacken Borders, заменяющий

ностью черные, Add Black Borders, добав-

ляющий черные бордюры, Flip vertical, пе-

реворачивающий изображение, и Rotate,

переворачивающий изображение на

90/180/270 градусов; Фильтры для черес-

строчной обработки (Interlacing) видео:

Deinterlace — сглаживает чересстрочные

кадры, Pal Shift — смешивает поля перво-

го и последующего кадра, Pal Smart —

что-то среднее между двумя предыдущи-

ми, Drop для усреднения значений сосед-

них кадров при сильном их отличии. И ос-

тальные группы фильтров: Convolution поз-

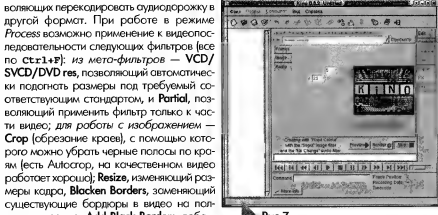
воляют заменить каждый пиксель его ус-

редненным значением; Luma/Chroma --

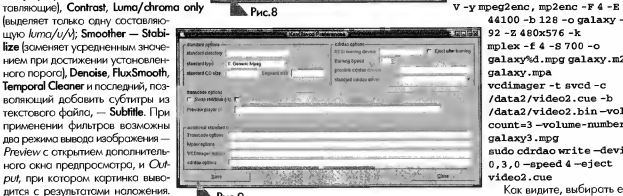
Swap u/v (меняет местами цветовые сос-

(выделяет только одну составляю-

Любителям командной строки по







душе придется возможность использования всех вышеописанных опций в любимой среде, например, вот так можно перегнать AVIфайл в VCD:

# avidemux -load input.avi -vcd-res -save-vcd /tmp/videocd.mlv -audio-process -audio-normalize audio-resample -audio-codec MP2 -audio-bitrate 224 save-uncompressed-audio /tmp/videocd.mp2 -quit

Второй нелинейный редактор называется kino (http://www.schirmacher.de/arne/kino), особенно он приглянется тем, кто имеет



Рис.9

count=3 -volume-number=3 galaxv3.mpg sudo cdrdao write -device 0,3,0 -speed 4 -eject video2.cue Как видите, выбирать есть из чего. Итак, работать с видео в Linux не только можно, но и нужно: система отлично умеет обращаться с имеющимися ресурсами компьютера, и пока идет обработка видео, можно спокойно заниматься повседневными делами, не опасаясь,

заметного оживления Linux forever!

что все пропадет из-за банального зависания. К тому же Гол-

ливуд уже обратил внимание на данную ОС, а потому в ско-

ром времени, я думаю, в данном секторе следует ожидать

Но если будете следовать изложенным выше правилам, могут возникнуть непредвиденные трудности. Иногда на болванку записывается такое огромное число файлов, что их перечень попросту не помещается на вкладыше для компакта. Другая проблема возникает, когда файлы имеют сокращенные названия. Согласитесь, трудно понять, что хранится в архиве bil.zip видеофайл, где в дружище Билла (того самого (2) заехали тортом, или любимый виртуальный бильярд. Кроме того, если вы даете на время «поюзать» свою RW-шку другу, то ему придется пересмотреть кучу файлов, прежде чем он найдет нужный. Одним словом, со всем этим безобразием © нужно что-то делать.

Оптимальное решение подобных проблем — создание файла автозапуска. Авторан выведет на экран меню, с помощью которого можно посмотреть описание программ на диске, произвести инсталляцию и так далее. Сделать файл автозапуска не так трудно, как это может показаться на первый взгляд. Для того чтобы запустился какой-нибудь документ с компакта, необходимо в корень диска записать файл аиtorun.inf, который может выглядеть приблизительно так:

### [autorun] open = autorun.exe icon = autorun.ico

Вторая строчка указывает на имя файла, запуск которого произойдет автоматически, а последняя определяет иконку самого диска. Если файл autorun.inf можно сделать в том же Notepad менее чем за минуту, то с autorun.exe дела обстоят иначе. Программисту не составит большого труда написать исполнительный файл, но для рядового пользователя такая задача, возможно, покажется непосильной. Для таких юзеров создано большое число программ, где можно в считанные минуты создать файл автозапуска и файл autorun.inf. Одной из таких программ является **Auto-**Play Media Studio 4.0 (рис. 1).



Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore s night@yahoo.com http://www.ms.3d.kiev.ua

При первом запуске программа может «обрадовать» сообщением о том, что на



вашем компьютере отсутствует Місготеdia Flash Player, поэтому установите его заранее. Затем на экране появится окно Start project, в котором можно выбрать одну из оболочек стартового меню. Такие заготовки удобно использовать при записи дисков разных типов. Так, например, если на компакте будут находиться только файлы МРЗ, то подойдет оболочка, позволяющая проигрывать файлы, не выходя из меню автозапуска. Если вам не подходит ни одна из предложенных заготовок, вы можете самостоятельно создавать меню, выбрав строчку Blank project. На первых порах лучше не начинать работу в программе «с чистого листа», а потренироваться на готовых образцах. Взяв за основу один из них, можно изменять размер и форму кнопок, добавлять и убирать эле-

Окно программы разбито на четыре части. Большую часть экрана занимает рабочая площадь, остальные три небольших окошка, расположенных в левой части экрана, позволяют выбрать тот или иной элемент, указать рабочую папку и т.д.

Чтобы не перегружать читателя описанием всех настроек AutoPlay Media Studio (а их. поверьте, немало), мы рассмотрим простой пример, благодаря которому и познакомимся с основными принципами работы с программой.

После запуска AutoPlay Media Studio выберите новый проект — Blank Project. Самый главный элемент в меню автозапуска — кнопка. Тем пользователям, которые занимаются разработкой веб-страничек, не составит особого труда нарисовать ее в каком-нибудь графическом редакторе, ведь им постоянно приходится создавать этот обязательный элемент интерфейса. Всем остальным можно посоветовать установить программу Crystal Button (или подобную ей), которая позволит в считанные минуты создать большое количество кнопок разных форм и размеров.

Итак, предположим, что рисунок кнопки готов. Добавить изображение в наш проект можно при помощи соответствую-

шей кнопки New Image Object на панели инструментов вверху, используя контекстное меню (которое вызывается кликом правой кнопкой мыши на рабочем пространстве) или сочетанием клавиш CTRL + 2. Появится окно Image Object Properties. На первой закладке Settings необходимо указать три варианта рисунка кнопки: обычный (Normal Image), при наведении на нее курсором (Mouse Over Image), а также форму, которую примет кнопка во время клика по ней (Mouse Down Image). Для того чтобы кнопка смотрелась «естественней», выберем опцию Прозрачный фон (Transparent background).

Следующая закладка — Attributes. Она содержит такие настройки, как координаты расположения кнопки, форму курсора при наведении на нее, текст всплывающей подсказки. Самые ленивые могут назначить кнопке «горячую» клавишу и впредь нажимать ее не мышью, а с клавиатуры.

В следующих двух закладках — Caption и Sounds — указывается надпись на кнопке, ее цвет и звуковые эффекты при наведении и клике на нее курсором. Используя эти настройки, можно хорошо подшутить над другом. Например, вставляет он диск в привод, подводит курсор к одной из кнопок и падает в обморок от истошного крика: «Я те нажму!» ©.

Наша кнопочка почти готова, осталось только назначить действие, которое она будет выполнять, «Обучить» ее можно практически всему — запускать инсталляцию программы, переходить на следующую или предыдущую страницу меню, показывать в Проводнике содержимое компакт-диска, добавлять ключи реестра в систему и многому другому. За все это отвечает закладка Actions (рис. 2). Перейдя на нее, слева вы увидите длинный список всевозможных действий, которые можно присвоить объекту. Действия могут активизироваться как при нажатии на кнопку, так и при простом наведении на нее. Чтобы добавить то или иное действие, необходимо дважды по нему кликнуть, а затем, в окошке **Action** Properties уточнить его настройки. Прос-



Рис.2 мотреть, как будет выглядеть ваше меню, можно при помощи клавиши **F5**.

Меню автозапуска не обязательно должно состоять из одной страницы. Например, при нажатии на кнопку Программа А вы попадете на следующую страницу меню с кнопками Мануал, Установить, Демо и т.д. Число страниц зависит только от вашей фантазии. Каждая новая страничка добавляет-СЯ СОЧЕТАНИЕМ КЛАВИШ Ctrl + Shift + Ins.

На страничках вашего меню могут присутствовать видеофайлы с интерфейсом плейера, флэш-ролики, текстовые поля с полосой скроллинга и т.д. Кроме этого в программе имеется встроенный браузер, который позволяет просматривать интернет-странички прямо из окна вашего праекта. Можно сделать так, чтобы при запуске и закрытии созданного приложения на экране возникало установленное вами splash-изображение.

Как мы уже убедились, несмотря на то, что AutoPlay Media Studio достаточно сложная программа, сделать в ней простенькие автораны не составит большого труда. Однако если есть время и желание, можно не ограничиваться простым набором стандартных кнопок и страничек, а попробовать сотворить что-то действительно оригинальное (благо программа позволяет это сделать). Одним из нововведений последней версии AutoPlay Media Studio стала возможность создания окон произвольной формы с использованием масок. Теперь можно забыть о порядком надоевших прямоугольных окнах, поскольку форма окна может быть любой. Все, что нам понадобится для этого, — создать черно-белый рисунок, каторый определит фор-

му нашего меню. Вызываем правой кнопкой мыши контекстное меню (рис. 3) и выбираем в нем строчку Project Settings... В появившемся окне с настройками, в разделе General, включите опцию Use window transparency (использовать прозрачность окна) и укажите тот графический файл, который будет служить маской прозрачности (Transparent image file). Собственно, это и все. Теперь, если нажать F5, можно увидеть, как наше меню приобрело новые очертания и стало гораздо оригинальнее.

Когда ваш проект будет готов, нажмите кнопку F7 (рис. 4). Программа создаст в папке Distribution несколько файлов, которые нужно будет записать на компакт.



Мы продемонстрировали лишь несколько примеров использования AutoPlay Media Studio, однако этим ее возможности не исчерпываются. Огромным недостатком

программы можно назвать ее высокую цену: AutoPlay Media Studio стоит ни много ни мало четыре сотни Удивительных Единиц. Деньги огромные, поэтому лучше скачать полнофункциональную trial-версию с сайта разработчика — http://www.indigorose. com/products/autoplay\_media\_ studio 1.php. Целого месяца, думаем, вполне хватит, для того чтобы снабдить прикольными менюшками автозапуска все свои «болванки». Может, для кого-то Аи-

Chies

0.442

Ctn+3

Ç7 4€

(1:44

Test Cor

Has be Parent.

Promit Settrape

. Рис.3

toPlay Media Studio покажется чересчур сложной в освоении, поскольку потребуется некоторое время, чтобы разобраться, что к чему. Однако, с другой стороны, функциональные возможности программы выше всяческих похвал, поэтому она почти наверняка завоюет ваше расположение. Ну а тем читателям, которые не захотят вникать в тонкости работы AutoPlay Media Studio, мы можем посоветовать использовать более простой альтернативный софт, например, такой как Autoplay Menu Builder (http://www.apmbuilder.com/ apmbld32.zip). Эта программа значительно легче в освоении, дешевле раз в десять и разобраться в ней сможет каждый. Ее демонстрационная версия имеет всего лишь одно ограничение - при запуске созданного вами авторана на экран будет выводиться splash-заставка с предложением зарегистрировать программу.

Окончание. Начало на стр. 19-23

новый тип кулера (рис. 18). Отличия довольно значительные — см. рисунок 19 (старый тип кулера прямоугольный, слева).

Завершающим процессом установки кулера обычно является подключение к нему питания. Здесь уже стандартом стал трехно-

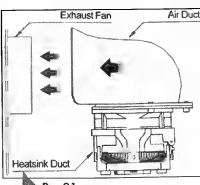
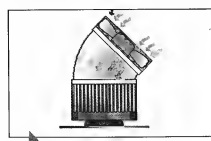


Рис.21

жечный Мо/ех-коннектор. Им оснащаются проктически все современные кулеры. Например, вентилятор Thermaltake Dragon 478 (рис. 20) был спроектирован в расчете на настоящих оверклокеров, тех, кого не волнует шум компьютера. При 6000 оборотах в минуту его потребляемая мощность составляет 8.4 Вт. Вентилятор имеет целых два Molex-коннектора. Один из которых служит для питания, а второй подключается к разъему CPU-Fan на материнакой плате и передает ей информацию о частоте вращения.

В заключение пару слов об отводе тепла от кулера. Обычная схема рециркулящии воздуха в системном блоке — от ку-



лера через вытяжной вентилятор блока питания — сейчас уже с трудом справляется с количеством тепла, вырабатываемым процессором и остальными «нагревательными приборами». Поэтому при установке «горячих» процессоров совсем не лишним будет поместить в корпус еще один вентилятор или дополнительные устройства по отводу тепла. Так, например, варианты от Thermaltake (рис. 21) или Zalman (рис. 22).

На сегодняшний день с достаточной степенью уверенности можно говорить, что «ускорение» процессоров AMD и Intel привело к «вымиранию» алюминиевых кулеров. В переходный период их заменят составные кулеры (олюминий плюс медь), а в дальнейшем и полностью медные. Что дольше? Придет ли на смену «меди» испарительное или жидкостное охлаждение? А может, криогенное ©?

Поживем — увидим. А в завершение хочу привести сводную таблицу 2, из котарой вы можете почерпнуть информацию о современных моделях всевозможнейших кулеров.



HOW KETHIREKOTE

# 3azomobka gpob

🗷 ак уже сложилось, что нашей всенародно любимой операционке в большинстве случаев не удается продержаться на винчестере пользователя более 6 месяцев, и причин тому множество. Многочисленные инсталляции/деинсталляции разнообразных игрушек, неопытность юзеров в настройке и эксплуатации ОС, результаты жизнедеятельности вирусов, всяческие эксперименты с софтом — все это чревато такими последствиями, что единственным наиболее рациональным способом устранения возникших проблем становится полная переустановка Винды на чистый отформатированный диск. Но что же делает пользователь перед тем, как покончить с возникшими проблемами? Правильно — он делает бэкап важной для него информации и инсталляшек любимых программ, забивает все оставшиеся дискеты save'ами от дорогих его сердцу игрушек ©.

И когда он в очередной раз перебирает в уме, ничего ли не забыто, его посещает новая мысль: «А драйверы???». После долгих • поисков среди всех своих компактов и архивов на винчестере никаких следов от драгоценных «дров» для своей не менее драгоценной и экзотической видеокарты не обнаруживается. Желание переустановить Виндовс у пользователя тут же пропадает, потому что после этой процедуры он уже не сможет наслаждаться всеми возможностями своей видяхи и будет созерцать 60 Гц при разрешении 640×480 пикселей с 16-тью цветами.

Но конечно, не все так печально, как оно кажется на первый взгляд, — утерянные драйверы для нужного девайса всегда можно найти на сайте производителя или на прилавках магазинов. Но это уже дополнительные затраты времени и денег. Как всегда, существуют альтернативные апособы и очень полезные и функциональные программы для решения данной проблемы. В этой статье я расскажу о некоторых утилитах, позволяющих делать резервное копирование драйверов для всех устройств, присутствующих в системе. Грубо говоря, данные программы вытягивают из еще работоспособной ОС драйверы девайсов, которые потом со спокойной душой можно использовать в новоустановленной системе.

### OriverMAGIC Professional Edition 1.1.3

Сайт разработчика: http://www.rubymicro.

OC: Windows 9x/Me/2K/XP Загрузить: http://www.rubymicro.com/ drivermagic\_trial.exe (2.8 M6)

Начну, пожалуй, с наиболее функциональной и мощной программы нашего обзора. Итак, что же такого магического и необычного есть в этой утилите, позволяющего ей занимать лидирующие позиции среди подобного программного обеспечения в рейтингах популярнейших софтверных серверов? В первую очередь, это огромное количество возможностей, позволяющих производить буквально любые действия с драйверами в системе (установка, резервное копирование, отключение, обновление через

Олег ГЛАДИЙ ogladij@zhydachiv.lviv.ua

Интернет и многое другое). Во-вторых, продуманный, удобный и понятный пользовательский интерфейс, который не даст даже новичку заблудиться в большом количестве команд. Ну и, конечно же, особого внимания заслуживает обширная справка, или так называемые *Help Topics*. Они не только помогут детально разобраться во всех прелестях DriverMagic, но и вкратце на примерах расскажут о том, что такое компьютерные драйверы, и как они работают.

Чтобы все вышеперечисленное не показалось пустыми словами, давайте более подробно остановимся на некоторых моментах резервного копирования драйверов, а также рассмотрим некоторые другие возможности программы. После запуска DriverMagic начинает аканирование аистемных каталогов в поисках драйверов установленных девайсов. Сразу же по завершении этого процесса появляется главное окно утилиты (рис. 1) со списком всех найденных «дров», очень удобно организованное (название устройства, поставщик, версия, дота, класс устройства и т.п.). Доступ ко всем командам осуществляется через главное меню, причем наиболее нужные и часто используемые из них продублированы на специальной панели в левой части главного окна программы.

Вот мы потихоньку и подобрались к решению поставленной пред нами задачи сделать бэкап нужных драйверов. Итак, выделяем в списке необходимый (или необходимые) драйвер и нажимаем на Build а new driver installer (рис. 1) — таким образом создается инсталлятор для выбранных «дров». Запуакается DriverXPRESS Wizard специальный мастер, призванный упростить всю процедуру резервного копирования до нескольких шагов. На первом этапе указывается расположение и название папки, куда будет записан создаваемый инсталлятор, а также его формат. В следующем окне вам предлагается выбрать степень сжатия драйверов, при желании можно отключить компрессию вообще. На завершающем этапе, чтобы вы полностью

Monds & persons	Edwarden.	1800000	, NEWS	. non 63
	960	Parage Parage	2 1 NO. 0	19.22
D EDSOLUTEDINGS	T (t) -de	None of the last o	5.1 200 FB	687700
ber Insustanovictory	# # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Constant	5-600	086200
C. State providential	T Microsoft ACM company over the company	Memory	5-8-29/35/2	171,010
	STREAM CONTRACTOR STUDENTS OF THE ST	Migrosoft	1121-9	21
Elyan securitry distribution	\$ 2572-mark 100000 mass.	Microsoft	\$-1,2693,0	5 %
t-different schoolsen en service en control	TEM proportion of the Contract	\$4cross**	8-3-25100	1700
Printed and Control of the	<ul> <li>Витовен посаторителейство у превенения</li> </ul>	*Brownic	Kg_2155.0	3,03
the tools dependence enterior	TOTAL ACS/ ayuse correctives (SCAs)	Rowerk	6-1,7135.0	1517
3º Outhoristationer	MENTA STATEMENT IN THE REPORT OF THE PROPERTY	Photosit	5.1.2690.0	\$7
P. Dentermenton	##NIARedStRigeroscounter&socrustromp	Picrysoli,	8.1-20/074	1 -
10 2 A 4 1 A 5 A	MENTAFORCH AGNORPHINE	#Scoock	5.1,2600.0	19722000
enfections bands and a second	Resta Indiano PC NO	Magazi ENDMONTALS of	\$4,0900.0	13,000
DE Skind off Bowles	The state of the s	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ومجامعاتكون	dan 7
In Secretaria de La como	7.3			distance of
A SHIP MEDIANA	Driverna GIC Professional Edition 6 Copyrote Fabrithers Software 2002		1	50.3
9	E No. Help Topics		1	562.8
Bland Product Adjusters	1			-, ,
	Wysiconia to DriverMAGEC** Professional I			
Colors administration of the Colors of the C	Bring you what to bland of Rooble powerful	is features and a	tètles, com	DIPONS
Marke has	B-ME with a very good looking and stay to use it			
NAC TO THE TANK	By the house provided as the tools you need to	BBOD YOU SUSTE	ova dinears s	5

удостоверились в правильности своих действий, DriverXPRESS Wizard отобразит список тех устройств, для драйверов которых, собственно, и создается инсталлятор. После чего остается только нажать кнопку Finish, и процесс резервного копирова-

ния подойдет к своему логическому завершению. В результате будет создан инсталлятор в виде ехе-файла, запустив который, вы без особых трудностей сможете установить нужный драйвер.

Отдельно останавливаться на других возможностях утилиты не буду — думаю, разобраться в них труда не составит. Благо интуитивно понятный интерфейс и отличная справка позволяют сделать это самостоятельно.

К сожалению, DriverMagic не является бесплатным продуктом, и потому незарегистрированная вераия программы имеет ограничения на количество создаваемых ехеинсталляторов (всего 2). Но в принципе, в большинстве случаев этого достаточно, чтобы «заготовить» необходимые дрова.

### MyOrivers 2.11

Сайт разработчика: http://www.zhangduo.

OC: Windows 9x/Me/NT/2K/XP Загрузить: http://www.torry.net/apps/utilities/ system/mydrivers.exe (1 Mb)

В сравнении с предыдущей программой, MyDrivers (рис. 2) имеет втрое меньший раз-

Descuption .	Version	. Date	Manufacture *	A 28 00 1
довожана МОЯ-О	5.1.253	7-1-2001	Microsoft	1 3000000000000000000000000000000000000
CMOS or watch	5.1,260	7 1-2001	Microsoft	2
		44	11 - 9	-4 30 300
de a fatiglie of the say no blocker	1540	B164.03	Chinesen	882367
листорой ACP3-совместимая система	5.1 253	34 117	Mittal	77
NIDIA GeForce2#0V/MX 400	5.1 200.	7-1-2001	Microsoft	1 × ×
5/Z-convections essais	5.1.260	7-1-2001	Microsoft	100460
AS аскииронный <b>адаптер</b>	5.1.253.	7-1-2001	Microsoft	1 555
rwnodem аудиоустройство с полудупло	5.1.253.	1-26-1999		The second
ТА АС'97 аудно влигроллер (WDM)	5.1.253		Microsoft	30 Z
IA But Matter IDE KONTROMED	51260	7-1-2001		800
14 Rev 5 USB уноверсальный жост-кон	5.1.260	7-1-2001	Migrosoft	\$300 Per
14 Rev 5 USB унжерсальный жост-кон.	51,260.	7-1-2001	Microsoft	\$ 2566
Tach CPU ASP Kontronnep	5.1.260	7-1-2001	Microsoft	C.Tana
MA Tech CPU PCL MOCT	5.1.260	7-1-2001	Microsoft	
engmed foit. Microsoft Windows 35/39/Me, " gital Signature. Microsoft Windows Hardwar has driver is supplied with Microsoft Windows, uring the installation of Microsoft Windows." here are Office to be packaged.	e Compolibilit CD-ROM an	r Lab (somavs) d le automatic	žk. cat) ally matalied and configu	ned Den

мер, но при этом обладает почти всеми возможностями DriverMagic'a. А именно:

 ✓ создание ехе-инсталляторов для выбранных драйверов (есть также возможность формировать саb-пакеты);

✓ восстановление, удаление и установка «дров» (в последнем случае запускается стандартный виндовый мастер установки оборудования):

✓ возможность сделать бэкап IE Favorites (Plug-in > Backup IE Favorites), a также писем и адресной книги Outlook Express (Plug-in > Backup Outlook);

✓ обновление драйверов с помощью Интернета (Update > Update drivers).

Сам процесс резервного копирования не вызывает никаких трудностей. Для этого достаточно определить в списке нужный драйвер, нажать на кнопку Make, после чего следует выбор папки (в которую будут помещены «дрова») и нажатие кнопки Start.

Свой выбор я остановил именно на Му-Drivers из-за ее размера и простоты использования. К сожалению, как и предыдущая утилита, программа не есть бесплат-

ной — незарегистрированная версия полностью работоспособна на протяжении 15 дней. Кстати, на сайте разработчика есть еще и некий WinDriver Ghost, который является точной копией MyDrivers, но с другим названием и рисунками на кнопках. Причина, по которой созданы две идентичные программы под разными названиями, для меня так и осталась загадкой ©.

### Driver Oackup 1.0

Сайт разработчика: http://www. theemiratesnetwork.com/computers/ webmaster

OC: Windows 9x/Me

Загрузить: http://www.theemiratesnetwork. com/computers/webmaster/download/ driver1\_0.exe

Последней в этом обзоре будет утилита (а точнее — утилитка ©), имя которой такое же простое и понятное, как и она сама, — Driver Backup. Основное и единственное назначение этой крошки — резервное копирование нужных драйверов (собственно то, ради чего вы и читаете всю эту мою писанину ☺). Если вам нужна только эта возможность и ничего больше, то Driver Backup создана для вас. Инсталлятор весит всего 300 Кб, а сама утилита занимает на винчестере еще меньше места — около 120 Кб. Согласитесь, очень удобно, особенно для тех пользователей, на компьютерах которых все свободное пространство измеряется несколькими мегабайтами (да-да, такое встречается и в наши дни, когда для большинства винт размером в пару десятков гигабайт является мещены «дрова» для нужного девайса.

стандартом, а то и минимумом). Driver Backup имеет статус freeware, что делает ее еще более привлекательной для простых юзеров.

И напоследок неаколько слов об интерфейсе. Он представлен всего одним окном (рис. 3), в котором и «произносятся» все заклинания перед магической проце-



Рис.3

дурой резервного копирования . Окно состоит из четырех полей:

✓ Driver Types — выбор типа устрой-

✓ Driver Entries — название устройства; ✓ Driver Files — здесь отображается список всех файлов, которые будут скопи-

✓ Comments — комментарии относительно выбранного драйвера.

Для начала копирования файлов нужно нажать кнопку Сору, после чего вам предстоит указать папку, в которую и будут по-

Будем надеяться, что разработчики не оставят свое детище и будут продолжать развивать его возможности. Хотелось бы, чтобы в будущем утилита обзавелась умением работать и под Win-NT/2000/XP.

В данной статье следовало бы также упомянуть о WinDriversBackup, но отдельно останавливаться на этой программе я не буду, так как в МК о ней уже писалось (см. статью Сергея Уварова «Файловая конституция», МК, № 13 (236)).

Хотелось бы еще отметить, что при использовании DriverMagic и WinDriversBackир вы можете столкнуться с одной проблемой (у меня такая возникла при установке утилит на WinXP Pro Rus). А именно — с неправильным отображением символов кириллицы в названиях устройств (кстати, от этого не застрахованы и другие программы). Для решения проблемы нужно запустить редактор реестра (Пуск > Выполнить... > regedit) и изменить значение двух параметров: 1250 (c «с 1250.nls» на «с 1251.пls») и 1252 (с «с 1252.nls» на «с 1251.nls»). Найти их можно так: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\ CurrentControlSet\Control\Nls\Codepage.

Напоследок хочу пожелоть вам никогда не терять свои драйверы (т.е. драйверы для устройств своего компьютера 🕲 и не забывать делать резервное копирование тех же «дров» и другой важной информации. Надеюсь, что программы, описанные выше, помогут вам в этом.



### go create SONY

ГАРМОНИЯ ДОМАШНЕГО интерьера

HS-серия Sony - идеальные 15". 17" и 19" ЖК мониторы для дома с отличным качеством изображения, удобными настройками и режимом энергосбережения. Эффектные по дизайну HSдисплеи, предлагаемые в белом, синем или сером цвете, станут изысканным дополнением интерьера, где царит гармония качества и



HS93

Sony is a trademark of Sony Corporation, Japan

**HS53** 

ДИСТРИБУТОРЫ: BMS Trading - www.bms.com.ua (044) 560 7271 · ELKO Kiev www.elko.kiev.ua (044) 461 9670 · MTI - www.mti.com.ua (044) 458 3856 · WEGA Distribution - www.wega.com.ua (044) 461 9284 БИЗНЕС-ПАРТНЁР: Спеццузацтоматика - www.spez.kharkov.ua (0572) 199505

www.sony.ru www.sony-cp.com

то там и говорить о настройках Windows? Их количество поражает воображение. Вспоминается пришедшее мне на днях письмецо примерно такого содержания: «Изучить полностью Windows нельзя! Даже сами разработчики знают о нем не все...» Вот те раз, пролил свет на эту великую тайну ©!

Посмеялись, хватит. Всегдо все начинается с рабочего места. Да-да, это то, где лежит весь инструментарий и откуда летит стружка — рабочий стол. Ничего особенного и интересного там нет: заезженный Пуск, привинченная наспех одним болтом панель инструментов и кучка мала ярлыков. Но иногда эта самая куча становится куда кучнее, и тогда имеем забитый вдоль и поперек экран, засыпанный разноцветными «фантиками». И каждый из них нужна обязательно! Не дай Бог переместить иконку на сантиметр — будет катастрофа! Убеждать любителей «забитого десктопа» сжалиться над экраном бесполезно (про-

бовал, и неоднократно — горохом об стенку), но рекомендацию дать смогу (например, пользователя об стенку — помогает ©). Есть такая вещица в окошках — «быстрый вызов». или «горячая клавиша» для ярлычков. Более чем уверен, что мало кто пользуется этим, ведь запомнить комбинации типа Ctrl+Alt+X и привязанные к ним ярлыки не каждому под силу. Но выход есть — использовать вспомогательную клавиатуру (в народе называемую «калькулятор»). Этот дополнительный десяток цифр не требует комбинаций с Ctrl или Alt. То есть, достаточно просто ткнуть в 1,

и откроется, например, Internet Explorer, 2 — Word, 3 — Winamp и т.д. Удобно? Очень и очень. Особенно полезно делать группировки. Например, клавиши 1, 2 и 3 отвечают за интернет-приложения — IE, FlashGet, The Bat!; 4, 5 и 6 будут запускать программы офиса — Word, Excel, Access; 7, 8 и 9 подгружают всякую всячину — Winamp, Irfan Viewer, Windows Commander. Ярлычок программы должен находиться на Рабочем Столе, либо в главном меню, иначе эти клавиши не заработают. Так что советую создать папочку где-нить подальше (чтобы глаза не мозолила) в Главном меню и запихнуть туда все «горячие ярлыки». При назначении «горячки», а также при самом быстром вызове не забудьте активизировать режим NumLock (если он по умолчанию отключается). Единственный недостаток (а, может, и плюс) — «горячки» действуют и в других программах. Режетесь вы типа в контру, горячку ткнули — вылет обеспечен, и звуку вашему тоже киндык ©.

Альтернативой «горячек» может послужить команда *Выполнить* в пусковом

Евгений БЕСКОРОВАЙНЫЙ eugen-3d@mail.ru http://win.by.ru

Windows — это не вердикт ©, а всего-навсего операционная система. Причем, ОС с большой буквы. Благодаря своей колоссальной базе всевозможных настроек, скрытых и открытых, документированных и недокументированных, Windows может быть настроен кем угодно и как угодно.

меню. Все очень просто. Для этого создается ярлык к нужной программе с коротким и понятным до ужаса именем. Созданный ярлычок закидывается в папку Windows\Command. Затем жмется сочетание клавиш win+r (Win — клавиша с окошками на клавиатуре), и в появившемся окне «Выполнить» вводим название этого ярлыка. Таким образом, мы сможем открывать нужные нам приложения гораздо быстрее, чем посредством мышки. Дополнительный к этому плюс —

MACHINE\Software\Microsoft\Windows\
CurrentVersion\Explorer] присваивается строковый параметр "Max Cached Icons"=
"1024". Число 1024 при необходимости
может быть увеличено.
Есть одна очень интересная фишка,

Есть одна очень интересная фишка, благодаря которой можно «продвинуть» на шаг вперед (назад?) свою Винду. Заключается она в том, что можно включить отображение версии Windows и ее build'а на Рабочем столе. Делается это через реестр. В ветке HKEY\_USERS\

.DEFAULT\Control Panel\Desktop нужно создать строковый параметр Paint DesktopVersion и присвоить ему значение 1. Затем перегрузить компьютер и довольствоваться результатом — пусть и маленьким, но хоть каким-то разнообразием рабочего стола. Пользы никакой, но, возможно, кому-то понравится.

Замечали ли вы, что ваша звуковуха шумит? То есть при отсутствии звука и при полной громкости слышны «шумы». Безобразие! Этот самый шум может происходить из-за того, что активизированы все остальные входы в карте. Особенно сильно шумят линейный вход (Line-In) и микрофон (Mic). Дабл-клик левой кнопкой мыши на

регуляторе громкости (если такового нет, зайдите в *Панель управления* > *Мультимедиа*, поставьте галочку *Регулятор громкости на Панель задач*). Отключите все неиспользуемые входы. Между прочим, CD-ROM (CD-Audio) также может давать помехи.

Часто бывает, что звука в компьютере вообще нету. Такая ситуация встречается в офисах: звуковая карта, может, и есть (встроенная, например), а колонок — нет! И это еще при условии, что стоит выделенная линия в Инет, куча принтеров, сканеров и прочей чудо-техники! Естественно, сидеть в онлайне без звука невесело. Да и в домашних условиях чего только не бывоет. Например, совершенно случайно трактор раздавит колонки, или динамики пропоют свою последнюю песенку, летя с балкона, тоже совершенно случайно ©. Но ведь в любой, даже, казалось бы, безвыходной ситуации есть выход. Ведь в компьютере должен быть... системный диномик (Speoker)!!! Что уж и говорить, качество звука и громкость не ахти, но иногда и это лучше, чем зловещее молчание. Что-



чистота рабочего стола и Главного меню, отсутствие «лишних» ярлыков.

Быстро получить доступ к папке Рабочий стол или Windows можно также через «Выполнить»: в поле команды ставим точку (для открытия Рабочего стола) или 2 точки (для корня Windows).

На очень плючных видеокартах встречается проблема с иконками. После очередного сбоя все ярлыки и программы меняют свою иконку на черный квадрат. И даже следующая после этого очередная перегрузка системы не дает никаких результатов. В этом случае можно пойти двумя путями. Первый — зайти в ДОС и удалить системный фойл ShelliconCache в корне Windows, перегрузить систему и радоваться жизни 
В Торой — зайти в Свойства Рабочего стола, вкладка Оформление, выбрать из списка «значок», изменить ему размер, применить, а затем вернуть размер обратно (но не всегда помогает).

Очень часты при включенном Active Desktop глюки с иконками в Панели быстрого зопуска и на Рабочем столе. Но могучий разум смог победить и эту проблему: в реестре ключу [HKEY\_LOCAL\_ бы спикер этот присобачить, понадобится специальный драйвер, который можно найти на сойте Microsoft — http:// download.microsoft.com/download/win98/ Utility/1/W9X/EN-US/Speak.exe. Раскройте архив, и получите драйвер — speaker.drv, который нужно забросить в папку Windows\System. Теперь через Панель управления запускаем Установку оборудования. Выбираем Аудио-, Видео- и Игровые контроллеры, кликаем Установить с диска (только не давайте Винде его искать) и указываем драйвер для PC speaker.

С другой стороны, этот самый динамик иногда ну очень сильно достает своими гудками. В такие моменты его лучше выключить вообще (программно) — HKEY\_CURRENT\_USER\Control Panel\Sound, строковый параметр Веер со значением Yes (включен) или No (выключен).

Выпадающее меню — просто потрясающее свойство Windows, позволяющее в любой момент получить доступ буквольно к чему угодно. Вот если бы можно было так отображать содержимое винчестера! Ничего нет проще; более того, для этого не надо никаких дополнительных панелей. Делаем так: кликаем правой кнопкой мыши на панели задач (Панель инструментов > Рабочий стол). Получившиеся дополнительные ссылки сдвигаем максимально вправо. Все теперь, нажов но >>, получоем доступ ко всему его содержимому. Второй вариант еще «круче»: переименовываем мой компьютер (нет, не журнал ©) во что-то короткое и понятное — МК, К, или просто ставим пробел. Хватаем мой компьютер левой кнопкой мыши и бросаем его на Панель задач. Там опять-таки загоняем его в правый угол и в результате получаем такую маленькую, компактную кнопочку с двумя стрелочками, при нажатии на которую открывается содержимое винчестера в выпадоющем меню. Хитрая система? То-то!

Windows 98 содержит очень практичную диогностическую программу, которая позволяет отобразить ряд подробностей о вошей опероционной системе и аппаратуре и помогает при поиске возможных проблем. Называется она Hwinfo. Но просто так не запускается — нужно запускать с ключом /ui. Открываем Выполнить и пишем hwinfo /ui. Через пару секунд тестирования мы получим исчерпывающий ропорт по установленному железу, которое описано в реестре. Любители паковыряться там — дерзайте ☺!

Вас не смущает то, что в Windows 98 нельзя установить компоненты из Windows Me? Все реализуемо! Если Вы в душе экспериментатор, то тогдо Вом просто необходимо проделать следующее: создайте отдельную папку, в которую скопируйте все файлы с росширением .inf из дистрибутиво Windows (предварительно вынув их из .cab-архивов). Теперь запускайте Установка и удаление программ, во вкладке Установка Windows кликните Установить с дискеты и укажите новоявленную попку. В следующем ок-

не Вы увидите абсолютно ВСЕ компоненты, которые есть в этом дистрибутиве! Проявите себя — это ли не повод для самодеятельности ©. И не забудьте то же самое проделоть с другими инсталляшками Windows — найдете множество полезных утилит.

Малоизвестная функция, свойственноя текстовым файлам (.txt), — овтоматическая вставка времени занесения зописи — частенько бывает необходимой. Так, начав текстовый файл со строки .tog (большими буквами), вы тем сомым даете задание всем редакторам стовить время и доту при каждом его открытии — таким образом, ваши записи будут храниться строго в порядке их появления.

Интересные возможности раскрываются перед обладателями мышек со скроллингом. Просматривая очередной сойт в Интернете, зажмите Ctrl и прокручивойте скроллер вверх-вниз — розмер шрифта будет уменьшаться-увеличиваться! Очень полезная штукенция — ведь часто поподоешь на странички с ужасным дизайном и абсолютно нечитаемым текстом. А в текстовых редакторах подобные манипуляции приводят к изменению масштаба листа. Второе полезное свойство скроллера — это врощение с зажатой клавишей Shift, что соответствует нажатию «Вперед» и «Назад» в IE.

На сегодня — все. Окошки вычищены и помыты, рама белая, а форточки так и норовят раскрыться во всю ширь, в ожидании лета и тепла.



ной компьюте

# MacOS X изнутри и снаружи

основе операционной системы Мас OS X находится ядро Darwin. При разработке Darwin компания Apple, с целью обеспечить краткие сроки создания продукта и его высокое качество, открыла доступ к исходным кодам для всех желающих. В итоге, над реализацией Darwin трудились свыше 100 тыс. человек. Центрольной частью Darwin является микроядро Mach 3, пришедшее в MacOS из системы NextStep/OpenStep. Преимущество микроядерной архитектуры перед архитектурой с монолитным ядром, которая применяется в том числе и в ОС Linux, состоит в спедующем. Базовые функции ядра выполняются в виле небольшой компоненты, которая работает в привилегированном режиме, остальные функции системы оформлены в виде подключаемых модулей и работают в обычном, пользовательском, режиме. Таким образом, значительно повышается надежность (как известно, чем меньше код, тем меньше в нем ошибок и тем легче он поддается отладке), легко отключаются ненуж- ные сервисы и спужбы (для чего при монолитной схеме потребовалась бы перекомпиляция ядра), относительно неспожно модифицировать ключевые компоненты ОС.

Сетевые подсистемы ядра Darwin взяты из ОС FreeBSD, с небольшими доработками. Так, в Darwin сетевые спужбы дополнены реализацией стека AppleTalk для совместимости с предыдущими версиями MacOS. Все сетевые сервисы работают через модуль Network Kernel Extension, допускающий динамическую загрузку, выгрузку и конфигурировоние протоколов.

Кроме того, в Darwin из FreeBSD перешла большая часть программного кода, отвечающего за функционирование Unix-оболочки: в MacOS X работать можно не только через графический интерфейс, но и в терминале, и даже в однопользовотельском режиме (это когда компьютер грузится без оконной оболочки, в «голый» shell, с правами системного администратора).

Среди всех остальных составляющих ядра Darwin хотелось бы выделить подсистему печати и модуль взаимодействия с файловыми системами.

Для вывода данных на принтер применяется одна из последних наработок в мире Unix — Common Unix Printing System (CUPS). Эта подаистема пересылает данные между компьютером и принтером посредством протокола Internet Printing Protocol (IPP; расширение протокола передачи гипертекстовой информации HTTP). CUPS обеспечивает управление очередью печати через web-интерфейс, легкую и гибкую конфигурацию сетевых принтеров и настоящую удаленную печать: чтобы получить твердую копию документа на любом принтере, хотя бы он был расположен по другую сторону земного шара, понадобится только его IP-адрес.

Из файловых систем поддерживаются все наиболее распространенные. Сюда входят стандортные для плотформы Макинтош HFS и HFS+; используемые в среде Windows FAT16 и FAT32 (ФС NTFS является закрытой разраСергей БОЛАШОВ alz\_alz@mail.ru http://likemac.km.ru

Окончание, начало см. в МК № 23 (246)

боткой, ее спецификации широкой общественности не доступны); применяемые при записи CD- и DVD-дисков ISO 9660 и UFS; функционирующая в Unix-сетях NFS и другие не столь известные, но часто применяемые ФС

Весьма важную роль в ОС MacOS X играет среда программного окружения. Это не что иное, как набор системных вызовов (АРІ), а проще говоря — буфер между низкоуровневыми функциями ОС и прикладными программами. Среда программного окружения предназначена для максимальной совместимости между системой и ПО, написонным как для старых версий МасОS, так и для текущей. В АррІе, создавая принципиально новую операционную систему, понимали, что программные продукты под нее появятся не сразу, а потому и обеспечили возможность запуска старых версий программ.

Так, в среде Classic допускается использование любого ПО, созданного для MacOS В-й и 9-й версий. Для этого на диске с MacOS X должны присутствовать системные файлы MacOS 9, и при загрузке устаревших прогромм предварительно происходит запуак еще одной операционной системы. Получается как бы «система в системе», разве что пользователь не имеет доступо к настройкам «девятки», он может только загрузить классическую оболочку или выгрузить ее, а за взаимодействие ОС с исполняемой программой отвечает MacOS X.

Программы, созданные для среды Сагbon, с равным успехом запускаются как под «десяткой», так и в MacOS 9 (имеется в виду чистая «девятка», а не среда Classid. Программирование под Carbon во многом напоминает процесс составления программ для предыдущих версий ОС, так что среда Carbon, можно аказоть, создана для достижения сразу двух целей: во-первых, облегчить труд разработчиков, за долгие годы привыкших к стилю программирования, который преобладал в классических системах; во-вторых, расширить круг потенциальных пользовотелей продуктов, созданных этими разработчиками, — в мире полно (несколько миллионов) Маков, прекрасно уживающихся с «девяткой», но несовместимых с «десяткой».

Сосоа — полностью объектно-ориентированное, истинно «десяточное» окружение, пришедшее в MacOS X из мира NextStep/OpenStep. Праграммы, написанные для Сосоа, несовместимы с предыдущими версиями маковских систем, зото имеют на порядок более высокое быстродействие, ведь большая часть «десятки» является сосоа-приложением, а потому не требует дополнительных преобразований данных при формировании системных вызовов. Вдобавок, писать для Сосоа значительно проще, чем под Carbon. Кроме того, при составлении программ применяется не громоздкий процедурный, а легкий в использовании объектно-ориентированный метод,

базовым языком программиравания для Сосоа является **Objective-C**. Это одна из реализаций традиционного *C*, которая по своей функциональности не уступает, а местами и обходит C++, к тому же гораздо легче в изучении.

Еще одна часть среды программного окружения — **Java** — предназначена для создания переносимых приложений, работающих как на Маках, так и на РС, и на любых других Јача-устройствах. Кроме того, на Јаva могут быть реализованы программы, запускаемые в среде Сосоа. Эти две составляющие имеют много общего, ностолько много, что иногда, при рассмотрении внутреннего устройства ОС их объединяют в одно целое. Реолизация языка Java в MacOS X имеет статус *Pure Java* (100% чистоя Javo), а это значит, что она с успехом прошла все тесты и соответствует установленным стандартам гарантия полной совместимости создоваемых программ с устройствами, на которых они впоследствии будут выполняться.

Вместе с MacOS X бесплатно поставляются средства разработки. Они состоят из десятка вспомогательных утилит и двух основных программ: Interface Builder (название говорит само за себя, это конструктор пользовательских интерфейсов), и Project Builder конструктор интегрированной среды, в которой создается код, выполняется компиляция и отладка. В Project Builder программы пишутся но одном из нескольких языков — Објесtive-C, C++ или Java, причем программы составляются как для среды Сосоа, так и для Сагbon, Кроме интегрированной оболочки средства разработки включают еще и комплект электронной документации, охватывоющий практически все тонкости программирования под MacOS X — в распакованном виде файлы документации занимают на диске приблизительно 600 Мб.

Зовершающая часть операционной системы MacOS X, с которой рядовому пользователю приходится сталкиваться чаще всего — графический интерфейс Aqua. Как явствует из схемы (рис. 1), интерфейс представляет собой отдельный модуль ОС и, по идее, может быть зоменен на любой другой или модифицирован без основательной переработки всей системы — это, кстати, одно из преимуществ объектно-ориентированного подхода. И этим преимуществом ком-



Рис. 1

пания Apple весьма октивно и умело пользуется. При смене подверсии — переходе с MacOS X 10.1 на 10.2 — в систему был добавлен новый модуль визуализации Quatz **Extreme**, действующий на уровне графического интерфейса. Принцип его работы сводится к следующему: еспи Макинтош оснащен современной видеокартой с 16 Мб ОЗУ или более и мощным графическим процессором, то экронные преобразования проводятся в графическом чипе. Окна описываются как примитивы языка OpenGL, их содержимое представляется в виде тектстур, и все эти донные передаются в видеокарту. Затем аппаратный ускоритель обсчитывоет эффекты - прозрачность, перемещения, изменение размеров и т.д., и выводит результат на экран. Таким образом центральный процессор компьютера освобождается от весьмо емких расчетов. Очень простое, но в то же время логичное и очень эффективное решение — на современных Маках работать с аистемой удобно и приятно, обеспечивается моментальный отклик и плавность, я бы даже сказал, мягкость интерфейса. На старых моделях Маков, с видеокартами низкой производительности, визуально все выглядит так же, только немного медленнее, поскольку расчеты отнимают определенную до-

На этом описание новой ОС следовало бы закончить, но рассказ будет неполным без упоминания о программах, идущих в комплекте с MacOS X. Основой является группа приложений, которую часто называют общим именем iApps — музыкальный проигрыватель iTunes, организатор коллекций цифровых фотографий iPhoto, редактор нелинейного видеомонтажа *iMovi*е и инструмент для записи собственных DVD-дисков iDVD. Эти программы созданы под девизом «Все для удобства пользователя». Они очень просты в управлении, в них нет ничего лишнего, но в то же время они не ограничивают пользователя скудным набором функций. Возможностей в каждой заложено более чем достаточно.

лю процессорного времени.

О проигрывотеле iTunes в МК материал уже публиковался («Под звуки iTunes», МК №7 (230)), так что повторяться не стану.

Программа iPhoto (рис. 2) предназначена для импорта фотографий с цифровых камер. Операция пересылки фото осуществляется нажатием всего лишь одной кнопки, после чего в iPhoto создается новая папка с полученными изображениями. Более того, программа настраивоется на такой режим, когда импорт фотографий происходит автомотически, после присоединения камеры к USB или FireWire-порту компьютера. Загруженные фото в дальнейшем могут быть отредактированы (доступны операции повернуть, откоррек-



Рис.2

тировать яркость/контраст, убрать эффект красных глаз), распечатаны в виде брошюры, скомпонованы в web-галерею или показаны как спайд-шоу под музыкальное сопровождение. Разумеется, все эти операции производятся очень просто, буквально в несколько щелчков мыши. Загружать новые изображения в iPhoto позволяется как с фотокамеры, так и с диска, путем перетягивания иконки файла, папки или целого диска на окно iPho- Вдобавок, в программе реализована очень удобная навигация по изображениям и встроена поддержка множества различных форматов. Одним сповом, отличный просмотрщик. iPhoto придется по вкусу не только владельцам цифровых камер, но и всем тем, кто часто сталкивается с графическими файлами в малых, средних и больших количествах.

Редактор iMovie (рис. 3) предлагает базовые функции по захвату, редактированию и экспорту видеоматериола. Основной способ ввода — с цифравых DV-видеокамер, оборудованных портом FireWire, но дополнительно поддерживается импорт статических изображений, аудиофрагментов и видеороликов, сохраненных опять же в формате DV (преобразование из обычного AVI или MOV в DV позволяет выполнить профессиональная версия QuickTime). Монтаж подготовленного материала производится с помощью стандартных средств — вырезки, вставки и копирования. Все отредактираванные фрагменты помещаются на временной шкале — на ней распо-

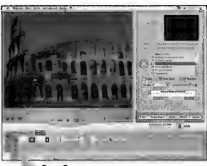


Рис.3

логается видеоряд и стереофоническая аудиодорожка. iMovie позволяет добавить в создаваемый фильм титры, а также видеоэффекты и переходы между кадрами, наподобие плавного преобразования одного изображения в другое или водной ряби. Всего в комплект включено около трех десятков разнообразных переходов, титров и видеоэффектов, но этот список легко пополняется путем подключения плагинов, доступных для загрузки с сайта Apple. Все видеоэффекты просчитываются в фоновом режиме, не прерывая работу пользователя, а предпросмотр готового фильма проводится с пониженным разрешением для освобождения ресурсов под просчет эффектов. Правда, это нисколько не влияет на конечное качество видеороликов — при экспорте изображение записывается с максимольно возможным или, по необходимости, определяемым вручную разрешением. Предусмотрено три типа сохранения смонтированного фильма — обратно в DV-камеру, для просмотра на телевизоре; в ролик QuickTime, для записи на СО или распространения в Интернете; или же в фойлы внутреннего формата iDVD, для создания DVD-диска.

Наконец, программой **iDVD** те ролики, что экспортированы из iMovie, помещаются в прив-

лекательную, профессионально оформленную оболочку — создается меню DVD-диска с переходами по ключевым кадрам. Далее iDVD проводит логическое тестирование композиционной заготовки, чтобы не допустить ошибок на этапе записи диска или при его использовании (проверяется очередность следования кадров и отдельных клипов, наличие требуемых файлов и т.д.), после чего подготовленные материалы переносятся на чистую матрицу. Устанавливается iDVD на компьютер только в том спучае, если он оснащен записывающим DVD-приводом (в терминологии Apple — SuperDrive). Правда, поскольку в моем Маке нет даже устройства для чтения DVDдисков, не говоря уже о SuperDrive, опробовать iDVD в работе мне пока не удалось.

Кроме всех вышеупомянутых праграмм, в поставку MacOS X включены браузер Microsoft Internet Explorer 5, выювер документов PDF Adobe Acrobat Reader 5 и универсальный распаковщик Alladin Stufflt Expander, открывающий архивы всех популярных форматов, в том числе .zip- и .rar-. Еще в состав системы входят адресная книга, персональный календарь, почтовый клиент, умеющий отфильтровывать спам, экранные липучки Stickies, калькулятор, проигрыватель DVD-дисков. Есть также текстовый редактор, понимающий форматы .txt, .rtf и .html, программа сканирования и набор мелких утилит для калибровки монитора, взаимодействия с устройствами по Bluetooth, настройки сетевых соединений и выполнения других служеб-

В завершение обзора немного «житейской прозы». Операционная система MacOS X существует в двухмодификациях: в «дисковой», которая поставляется со всеми новыми Маками, и в «коробочной», которая свободно продается в магазинах за \$129. «Десятка» гарантированно работает на всех настольных и портативных компьютерах Макинтош с процессором PowerPC G4 и G3, кроме первых моделей PowerBook G3. Но если постараться, то ставится и запускается на более старых машинах.

Быстродействие системы напрямую зависит от мощности процессора, объема установленной памяти и видеокарты. На моем далеко не современном Power Macintosh G3 266 DT с 192 Мб ОЗУ скорость работы вполне приемлема, даже если открыть два-три ресурсоемких приложения, таких как Photoshop или MS Word. При запуаке большего количества программ наблюдается замедление работы, так как системе недостаточна памяти — минимально рекомендуемый объем для загрузки чистой MacOS X, без дополнительных программ, составляет 128 Мб. На новых Маках, где установлены процессоры с частотой от 800 МГц и хотя бы 256 Мб ОЗУ, работать намного (НАМ-НОГО!) комфортнее. Особенно если компьютер оборудован производительной видеокартой и задействуется технология Quartz Extreme.

Стобильность в целом заслуживает хорошей оценки, хотя отдельные праграммы иногда все же дают сбой. Но зовисшие процессы легко выгружаются из памяти и никак не влияют на другие выполняемые задачи. А вот ядро системы — несокрушимо. За полгода эксплуатации вывести его из строя своими «неправильными» действиями пока не удалось.

И еще одна незначительная деталь: при установке ОС совсем не требует ввода серийных номеров. Удобство пользовотеля превыше всего! «Мой компьютер» («МК»): Владимир, для тех наших читателей, кто не слышал о вашей компании, в двух сповах — чем вы занимаетесь?

Владимир Шмуклер (В.Ш.): С момента основания «Евроиндекса» прошло уже более 10 лет, окоро будет 11. Наша компания известна на ИТ-рынке, прежде всего, как организатор ежегодной международной выставки корпоративных информационных систем EnterEX (http://www.enterex.ua). В этом году она проходила десятый раз.

«МК»: Действительно, за 10 лет своега существования EnterEX завоевал немалую популярность, у столичной компьютерной общественности название выставки на слуху. За время своега уже достаточно длительнога существования она претерпела какие-то изменения?

В.Ш.: В течение последних 3-х лет EnterEX смещался в сторону корпоративного сегмента рынка и, можно сказать, окончательно сместился в 2003 году. Впервые эта выставка прошла в 1994 году — тагда EnterEX был универсальной компьютерной выставкой, отражающей ситуацию на юном, неструктурированном рынке.

На 1996—1999 годы пришелся бум украинской сборочной индустрии, что незамедлительно отразилось и на выставке EnterEX, где были во множестве представлены отечественные сборщики. Шло время, украинский рынок производства ПК и серверов существенно изменился: появились компании, работающие только на корпоративном рынке, в то же время остались компании, работающие на потребительском рынке.

Мы решили пойти с EnterEX в корпоративный сегмент, но делать это в одночасье, революционно посчитали неправильным. Выставку можно было просто разрушить. Вопервых, у нее была потребительская репутация, во-вторых, потребительская судитория. Поэтому превращение EnterEX в корпоративную выставку осуществлялось эволюционным путем: в течение двух лет она включала корпоративную и массовую экспозиции. В этом году мы поняли, что можно полностью отказаться от массовой экспозиции, и перевести EnterEX исключительно под корпоративный флаг.

«МК»: Наскалько нам известно, грядущая «ЦифраМания:-)» (http://dmania.euroindex. ча) нацелена как раз на персональные и домашние цифровые технологии. Палучается, стимулом для организации новой выставки послужила корпоративная направленность EnterEX?

В.Ш.: Идея создания «ЦифроМании:-)» возникла не потому, что EnterEX стал корпоративной выставкой.

В последнее время на потребительском рынке обозначились новые тенденции. Последняя выставка СеВІТ (http://www.cebit.de) это очень хорошо продемонстрировала. Усилия многих компаний направлены на развитие нового класса персональных информационно-коммуникационных устройств. Именно на этом новом типе устройств мы и хотим сделать акцент, открывся «ЦифроМанию:-)».

Совсем недавно отгремела организованная нашим Издательским домом при поддержке компаний Intel (http://www.intel.ua) и Samsung (http://www.samsung.ua) Международная игровая ярмарка, посвященная трехлетнему юбилею «Моего игрового компьютера». Ближайшим мероприятием, где мы планируем ярко «засветиться» снова, станет проводящаяся впервые выставка «ЦифроМания:-)», организатором которой выступает компания «Евроиндекс» (http://www.euroindex.ua). Поделиться с нами информацией о предстоящем событии любезно согласился ее директор — Владимир ШМУКЛЕР.

Всем известна токая вещь, как мобильный телефон. Также всем известна такая вещь, как ноутбук. Сейчас существует тенденция к объединению заложенных в эти два устройства функций. Появляются смартфоны, телефоны с функциями персональных цифровых ассистентов. С другой стороны, кроме ноутбуков появляется целый ряд более портативных устройств: субноутбуки, Toblet PC, KПК. Компьютер стремится стать все меньше и меньше, а коммуникационные устройства — все умнее и умнее. Кроме того, появились Bluetooth и Wi-Fi-технологии. Технологии беспроводного доступа в Интернет и беспроводной коммуникации между отдельными устрайствами. (Упомянутую здесь тенденцию компания Intel называет процессом конвергенции вычислительной и коммуникационной техники. Подробнее о ней читайте в статьях «Однажды в Америке», МК № 11-12 (234-235) и «Отвязанная связь», МК, № 19 (242). — Прим. ред.).

Есть определенная тенденция, которую только подтверждает внимание прессы. Целый ряд изданий, в том числе и ваше, пристально следят за развитием этих устройств. Появились специализированные издания, которые ориентированы только на технику подобного рода и вообще на Digital Life Style.

Одна из главных задач «ЦифроМании:-)», — продемонстрировоть этот входящий в нашу жизнь мир персональных цифровых информационных и коммуникационных технологий продуктами, которыми «человек-персона» пользуется дома, на работе, на отдыхе — в продолжение всего дня. Они всегда рядом с ним — 16-18 часов в сутки. Например, ноутбук — его берут на работу, домой, в машину, в самолет, в отпуск, куда угодно. То же самое можно аказоть о карманном компьютере или мобильном телефоне. И даже в некоторой степени об устройствох, позволяющих снимать и обрабатывать цифровое фото- и видеоизображение, они ведь тоже относятся к категории личных предметов. Подобного рода технике и будет посвящена «ЦифроМания:-)».

«МК»: Сейчас очевидна следующая тенденция — из общего класса ноутбуков все чаще выделяют так называемые стационарные лаптопы, или дескноуты. Таким устройствам тоже найдется место на «ЦифроМании:-)»?

В.Ш.: К дескноутам наша выставка большого отношения не имеет, поскольку они являются просто удобной заменой десктопа. Дескноут домой не берут — он весит килограмм пять, и вообще, обычно принадлежит

корпорации, бонку и т.д. Мы говорим об устройствах, которые являются личной собственностью человека, либо переданы ему в пользование компанией. Он волен их забирать домой, брать с собой в командировки, человек ими пользуется практически круглосуточно.

«МК»: Безусловно, устройства, о которых идет речь, становятся все более популярны во всем мире. Но не кажется ли Вам, что многие отечественные потребители еще морально и материально к ним не готовы?

В.Ш.: Нашо потребительская аудитория — приверженцы «цифрового образа жизни». Их уже достаточно много, и в дальнейшем их количество будет неукоснительно возрастать. Морально не готовы? Вспомните, каких-нибудь 5 лет назад еще пользовались приличной популярностью коссетные магнитофоны. А сейчас? Дорого? Еще пример — бурное развитие мобильной связи. Сотовый телефон превратился из предмета роскоши в доступный даже для старшеклассников и студентов инструмент.

Естественно, мы рассчитываем на достаточно состоятельную публику. Этому будет способствовоть одновременное проведение «ЦифроМании:-)» и Куіv Hi-Fi Show, где ценовой уровень бюджетной системы класса Hi-Fi — это S1 тыс.

«МК»: Если в цифрах, на сколько посетителей вы рассчитываете?

В.Ш.: Мы рассчитываем на достаточно большое количество посетителей — порядка 20 тыс. человек. Я основываюсь на цифрах массовых экспозиций EnterEX. Возможно, реальные показатели окажутся еще большими.

«МК»: Владимир, Вы рассказали об ожидаемой аудитории «ЦифроМании:-)», а кого Вы видите в качестве участников выставки?

**В.Ш.:** Мы видим три больших группы участников.

Первая — это поставщики мобильных телефонов (начиная от обычных мобильных телефонов, заканчивая достаточно сложными аппаратами, совмещающими функции мобильного телефона, карманного компьютера, фотоаппарота и т.п.) и отечественные производители и дистрибыюторы ноутбуков и карманных компьютеров. Нам кажется, для компании, которая работает на этих рынках, «ЦифроМания:-)» окажется достоточно интереаной, потому что это хороший инструмент для формирования спроса на новые и довольно дорогие устройства, отличный повод для информирования профильной публики о

новинках. Естественно, плюс участники, представляющие различные аксессуары и периферию для перечисленных продуктов.

Вторая группа — это компании, занимающиеся распространением персонального цифрового фото/видео и соответствующих аксессуаров. Также в этой группе будут представлены цифровые медиатехнологии — обработка отснятого материала в графических и видеоредакторах, их ввод/вывод с последующей возможностью записи собственных DVD или Video CD.

И последняя, третья группа участников представит продукцию, наверное, самую близкую для читателей «Моего компьютера»: центры домашних развлечений, обучения и работы на базе наших любимых десктопов. Но заметьте, мы не имеем в виду персональный компьютер сам по себе, мы рассматриваем некое универсальное устройство, с помощью которого можно решать самые разные задачи (получать спутниковый сигнал, телесигнал, играть, слушать музыку, ходить в Интернет и т.д.). Например, 6-канальная аудиосистемо и хорошая видеоплата с выходом на телевизор позволяет превратить компьютер в домашний кинотеатр. Другими сповами, компьютер в данном спучае является не целью, а средством.

«МК»: Уже есть заявки от компаний на участие?

В.Ш.: На сегодняшний день целый ряд компаний подали заявки на участие в «ЦифроМании:-)». В основном это наши традиционные партнеры, интересы которых лежат, прежде всего, в области персональной техники. Мы рассчитываем на то, что эта выс-

тавка заинтересует компании, работающие на рынке персональной информационной, коммуникационной техники и фото/видео. Она в наибольшей степени отражает их интересы

«МК»: Скожите, в Украине существуют проекты, в чем-то аналогичные «ЦифроМании:-\"»?

В.Ш.: С точки зрения выбранной тематики, фокусировки и аудитории, на сегодняшний день эта выставка не имеет аналогов в нашей стране. Ее целевой аудиторией является региональный дилер и состоятельный киевский конечный потребитель.

«МК»: Давайте перейдем к организационным моментам. Когда именно будет проходить «ЦифроМания:-)»?

в.Ш.: Как я уже говорил, одновременно с выставкой качественного звука и видео Куїv Ні-Гі Show. Она начнется в четверг 30 октября и закончится в воскресенье 2 ноября. Мы россчитываем, что в четверг и пятницу будет в основном регионально-дилерская аудитория и часть потребительской киевской судитории. В субботу и воскресенье мы ожидаем по большей части киевских конечных потребителей, интересующихся «цифровым стилем жизни».

«МК»: Похоже, на выставке будет представлено немало различных «вкусностей». Можно будет их сразу же и приобрести?

В.Ш.: Да, любой понравившийся продукт, будь то фотоаппарат, ноутбук, мобильный телефон или еще что-нибудь, можно будет купить прямо на выставке. Конечно, при условии, что компании будут располагать достаточными запасами техники.

«МК»: Конечно, территориально выставка будет проходить в Киеве, а где именно?

В.Ш.: В новом столичном выставочном центре «КиевЭкспоПлаза» (http://www. expoplaza.kiev.ua). Для праведения такой выстовки, как «ЦифроМания:-)», по сравнению с другими выставочными площадками, он имеет целый ряд преимуществ. Во-первых, к сентябрю в «КиевЭкспоПлаза» расширят стоянку для автомобилей до 18 тыс. кв. м. Во-вторых, данный выставочный центр имеет немалого объема складские помещения — они пригодятся тем компаниям, которые собираются продавать прямо на выставке. В-третьих, совсем недавно в «КиевЭкспоПлаза» открылся ресторан. Это тоже немаловожно человек может провести на выставке практически весь день, и если проголодоется, теперь есть где перекусить, выпить пива и продолжить знакомство с экспозицией. И наконец, от станции метро «Нивки» будет кураировать овтобус — он позволит за несколько минут доехать до «КиевЭкапоПлаза».

«МК»: Сколько будут стоить билеты для посещения экспозиции?

В.Ш.: Будет действовать два билета. Для посещения всего комплекса выставок предполагается так называемый большой билет, который обойдется посетителю гривен в 20—25. Для посещения непосредственно «ЦифроМании:-)» предусматривается достаточно дешевый билет — от 3 до 5 гривен. Мы думаем, что число посетителей «ЦифроМании:-)» будет больше, чем Hi-Fi Show.

«МК»: Спасибо, Владимир, за содержательное интервью. Наченоя, «ЦифроМании:-)» удастся занять должное место на рынке.



В МК тема раскрутки web-сайтов поднималась неоднократно (см. например, подробный обзор методов раскрутки от Никиты Сенченко в цикле статей «Webкухня» — MK, №№22, 25, 27, 29, 31–33 за 2002 год). В этой статье будет сделан упор на продвижение вашего проекта с помощью поисковых систем, что является наиболее комплексным и трудоемким, но вместе с тем и очень эффективным методом. Информация, изложенная далее, порой будет пересекаться с тем, что вы уже могли прочитать, но я попробую раскрыть некоторые важные моменты работы с поисковыми машинами более детально.

Итак, что же учитывает поисковик при выдаче результатов запроса? Достоверно об этом могут сказать только разработчики каждой поисковой системы, и такие секреты вам вряд ли кто-то выдаст. Но вот общий принцип — далеко не тайна за семью замками, и вы должны его знать. Что учитывается для вычисления той самой релевантности, которой все хотят добиться? Если вы скажете, что она определяется роботом по содержимому вашей страницы, то будете правы лишь частично. Просматривая страницу, робот индексирует ее, чтобы при поступлении запроса оценить на предмет соответствия. Но оптимизации страниц для поисковой машины сейчас недостаточно. Учитываются и другие факторы, вносящие свой вклад в сортировку результатов поиска, иногда выводящие не самые оптимальные страницы на первые места.

Несомненно, первым параметром все же остается отношение поисковика к содержимому вашей страницы, иначе вы бы при поиске получали несколько искаженные результаты. Но, как я уже говорила, в условиях жесткой конкуренции важна буквально каждая мелочь. Следующим за соответствием страницы запросу идет ранг или вес документа. В разных поисковиках он может называться по-разному. Например, в Google это Page Rank, в Яндексе — взвешенный индекс цитирования. Ранг страницы — это число, кото-



Вероятно, у прочитавших заголовок в воображении уже нарисовалась завязка в духе блокбастеров «Матрица» и «Терминатор»: нашей планетой завладели киберсущества, во благо которых беспомощным последним представителям человечества приходится работать без устали. Не надо пугаться, в этой статье пойдет речь о более спокойных вещах, нежели война машин-поработителей и

рое указывает количество документов с других сайтов, ссылающихся на строницу, с учетом их рангов. Формулировка довольно общая и не отражает всех деталей вычисления ранга, но для нашей работы подойдет. Еще один параметр, несколько связанный с рангом. — это содержание ссылок на вашу страницу, т.е. содержатся ли в ссылке слова из зопроса. Ну и наконец, учитывается количество других документов с вашего сайта с учетом их параметров (оптимизации, ранга и наличия ссылок на эти страницы с желаемым запросом в тексте ссылки). Теперь, когда известны все «враги», приступим к борьбе с каждым из них.

Начнем все же с оптимизации страниц. Несмотря на то, что эта тема уже обсуждалась, с ней не мешало бы разобраться до конца. К моменту оптимизации страниц сайта вы уже должны были подобрать ключевые слова, которые будут характеризовать ваши страницы (о том, как их подобрать, читайте в статье «Ключ к успеху» *Вячеслава Белова* в МК, №22 (245)). То, что у вас должно получиться, в результате оптимизации представляет из себя страницу с ключевыми словами, имеющими высокие значения параметров частоты, веса, плотности и расположения. Разберем, как добиться каждого из них.

Частота — в физике она измеряется в герцах, т.е. раз в секунду, а для слова — раз на странице. С этим параметром все ясно. Страница, на которой ключевое слово встречается один раз, будет менее релевантной, чем та, на которой их пять. Но не переусердствуйте. Во-первых, слово должно быть уместным, чрезмерное его повторение в самом тексте может нарушить литературный стиль (вспомните про то, как учительница русского языка снижала вам оценку за тавтологию в сочинении), а если оно будет повторяться в коде, страница может быть расценена как спам. Про это мы поговорим несколько позже.

Вес слова определяется тем, какую роль оно играет в документе. Это может быть заголовок документа, ссылка на другую страницу, подпись к иллюстрации или просто часть обыкновенного параграфа. Естественно, роль слов определяется не чем иным, как HTML-тэгами. Важность тэгов можно распределить

по уровням: 1) title; 2) a, h1-h6; 3) b, strong, i, em; 4) отрибуты alt и title.

Наверняка у вас теперь возникло же-

лание поместить как можно больше ключевых слов в title. Остановитесь! Вопервых, заголовок сделан не для того, что содержать в себе бессмысленный список слов — это название вашего документа. Во-вторых, поисковики учитывают только определенное количество символов, а остальные отбрасывают. Лучше ограничиться 75 знаками. В-третьих, чем больше слов в коком-либо тэге, тем ниже следующий важный пораметр — плотность. Но перед тем как перейти к ней, зодержимся еще на некоторое время на весе. Вес ключевым словам придает и наличие их в мета-тэге keywords (хотя этот тэг потерял свои позиции в связи с использованием его для спама). Но будьте внимательны — наличие слова в keywords при отсутствии его в тексте страницы не приносит никакой пользы, поэтому помещайте в этот мета-тэг только те слова, которые относятся к данному документу. Мета-тэг, как и title, не резиновый, ограничьтесь 250 символами, а если уж хотите угодить абсолютно всем поисковикам, то хватит и 75. Отделять слова лучше пробелами, чем запятыми — последние все-таки являются символами, соответственно, занимают место. Вы можете повторить ключевое слово в мета-тэге несколько раз, но не забывайтесь, а то наказоние от сканирующего робота будет строгим. Еще можете использовать разные варианты написания (например, единственное и множественное число). Это принесет вам сразу ряд выгод. Поисковиком прежде всего учитывается точное написание слова, а потом уже варианты. Например, если пользователь введет запрос «кот в мешке», а поисковик найдет в вашем документе именно такое словосочетание, страница окажется в результатах выше той, где «кот» и «мещок» представляют собой отдельные лексемы (при всех остальных равных параметрах). Поскольку поисковик лексически анализирует введенные пользователем слова, то и вторая страница булет отвечать введенному запросу, стало быть, перебор вариантов ключевого слова можно считать более приемлемым вариантом повтора.

кументах, так и в тэгах. Чем важнее для Закончим с весом и передвинемся навас ключевое слово, тем раньше оно конец-то к следующему параметру. Это должно стоять в заголовке, мета-тэге плотность ключевого слова, которая оп**keywords**, ссылках и т.д. Кроме того, нерелеляется отношением количества повторений его в документе к общему объкоторые поисковики не россматривают весь документ, о обрезают его до опему документо. Плотность прямо проределенного размера, а посему слова, порциональна частоте, а во многих слукоторые фигурируют в конце страницы, чаях доже заменяет ее. Т.е. поисковироботы могут и не увидеть. Еще одна ком используется не количество повторений, а именно отношение к размеру причина, почему ключевые слова нужно документа. Для каждого тэго плотность размещать ближе к началу, заключает-СЯ В ТОМ, ЧТО ПОИСКОВИК МОЖЕТ ВЗЯТЬ НОтакже вычисляется, т.е. чем меньше слов чальные предложения в кочестве описав олном из весомых тэгов, тем лучше. Понятно, что помещать весь текст в тания к вашей ссылке в результатох поиска вместо того, что вы написали в мекие весомые тэги как h1-h6 или strong, изменяя при этом внешний вид тэга с по-Ta-Tare description, o котором, кстати, забывать тоже ни в коем случае нельмощью CSS, чтобы пользователь ничего зя. Например, так поступает самый поне заметил, не имеет смысла. Вы теряете плотность для ключевых слов, и они пулярный российский поисковик Яндекс. становятся такими же обычными, как и Чтобы обеспечить своим словам хорошее расположение, не помещойте в навсе остальные слова. По причине потечало документо Jovascript-меню или счетри плотности не нужно использовать в чики. Полезный текст должен начинатьtitle или каких-либо других значимых ся как можно скорее после тэга body. тэгах «украшательства» типа -= =-, .::: Итак, с параметрами розобрались. :::... Встречаются случаи, когда webмастер пытается отделить в тэге title

название сайта от подроздело, где на-

ходится посетитель, вертикальной чер-

той — 1. Кроме того, что такоя черта

занимает зря место, она может быть рас-

ценена поисковиком как отсечение, и он

не воспримет следующие за ней слово.

Избегайте использования скобок, двой-

ных и одинарных кавычек и каких-либо

других специальных символов. Если хо-

тите отделить слова в заголовке, исполь-

зуйте точки или запятые. Если название

сойта никак не отражоет его содержи-

мого (например, название неизвестной

фирмы), а значит, не будет использовоть-

ся при поиске пользователем, то во мно-

гих случаях лучше отказоться от включе-

ния его (названия) в заголовок, опять же

из соображений увеличения плотности

ключевых слов. Еще одно провило, ис-

пользование которого позволит вам по-

лучить приемлемую плотность, - не де-

лайте больших документов. И не только

потому, что пользователю будет неудоб-

но их загружать, а еще и потому, что

чем больше «лишних» слов, тем в менее

выгодном положении окажутся те, на ко-

торые вы делаете ставку. Разбивайте до-

кумент но несколько частей. Это облег-

чит жизнь и вашему посетителю, и вам.

С помощью нескольких частей вы смо-

жете затронуть сходные запросы (опять

же, «кот в мешке» и «котята в мешке» ©).

Помните, поисковики любят средние по

размеру страницы. Не отказывайте им

в удовольствии индексировать ваши стра-

Последний немаловажный пара-

метр — расположение ключевого сло-

ва. Индексируя страницы, робот зано-

сит в свою базу данных о каждом сло-

ве такую информацию, как номер доку-

мента и номер предложения, в котором

оно присутствует, а также номер слова

в сомом предложении. Тем самым он

сможет определить точное местонахож-

дение слова в документе, предложении,

тэге. Что из этого следует, я думаю, вы

поняли. Вы должны размещать ключевые

слова поближе к началу, как в сомих до-

Отмечу, что для получения наилучших значений страницы необходимо оптимизировоть ее под 1-3 ключевых слова. Для большего числа слов получить оптимальность просто невозможно.

До сих пор в нашей статье остался открытым один очень важный и актуальный вопрос: что же делать с динамическими страницами? Было время, когда поисковики ни в какую не хотели индексировать что-либо помимо html и htm. Сейчас же большинство из них рассмотривает страницу с URL http://имя сайта/имя страницы.php?имя переменной=значение переменной&&... точно так же, как и статическую страницу, хотя еще остались более привередливые ресурсы. Например, Апорт выборочно индексирует страницы, в адресе которых хранятся символы ?, && и =. Но это не значит, что про индексацию динамического содержимого можно зобыть. Как раз наоборот, иногда форум или каталог продукции, формирующийся серверным скриптом по запросам к базе данных, — именно та самая важная информация, которую вам бы хотелось сделать доступной для поисковой машины. Яндекс, в противовес Апорту, наоборот, отдает предпочтение в индексации форумов и гостевых книг, а он ведь долеко не единственный поисковик, работающий с динамическими строницами. Поэтому у вас есть полное право рассчитывать на внимание роботов по отношению к вашему диномическому содер-

готовить к взаимодействию с поисковой системой. Индексироваться должны те страницы, которые не зависят от действий пользователя, например, регистрации или аутентификации, о также наличия cookies, сессий. Другое дело скрипт, каждый раз выдоющий новые данные. Индексация такого документа нецелесооброзна, так как к тому времени как страница будет прописана в поисковике, информация о ней будет неактуальна. Индексироваться может скрипт, который в зависимости от параметров, передающихся в URL, формирует содержимое страницы. Каждый возможный вариант, который может выдать данный скрипт, будет для поисковика отдельной страницей. Например, по одресу http://mysite.com/myscrip. php?sec=1 формируется страница с содержимым о котах, а http://mysite.com/ myscrip.php?sec=2 отвечает за котят. Для того чтобы поисковик мог найти и проиндексировать каждую из таких вот страничек, желательно отвести страницу под карту сойта. Для тех поисковиков, которые не любят специольных символов в адресе страницы, можно воспользоваться некоторыми способами завуалировоть динамическое под статическое. Первое, что можно сделать — настроить web-сервер для восприятия файлов с росширениями .htm и .html в качестве скриптов, например, php-, asp- или pl-. Второе и более важное — убрать из URL специальные символы. Вы можете превратить страницу http://mysite.com/myscrip.php?sec=1 в http://mysite.com/myscrip/1 с помощью модуля  $mod\_rewrite$ , также описываемого в МК ранее. В этом случае ваш скрипт возьмет переменную sec не из массива GET, а из переменной окружения. Тогдо даже упрямый Апорт сдастся и проиндексирует ваш сайт. Что касается кода HTML, генерируемого скрпитом, то требования к нему будут аналогичны тем, которые предъявляются к статическим страницам, ведь даже если HTML формируется серверным скриптом, он все равно остоется HTML'ем, который потом просматривоет посетитель сайта в браузере или инлексирует поисковая машина. Пока все. Но на мировую еще не

жимому. Нужно только его правильно под-

идем, и в следующей части продолжим бороться с непокладистыми поисковыми системами/роботами. В дальнейших публикациях речь пойдет о нечестных приемах, которые могут использовать web-мастеры, чтобы превзойти ваши оптимизированные страницы.

# 

### Неограниченный трафик

**ХОСТИНГ** 

- абонплата 10 у.е.
- + неограниченный трафик
- + ftp,ssh,perl,php,mysql
- + почтовый ящик
- + круглосуточный саппорт

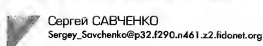
### COLOCATION

абонплата 200 у.е.

- + неограниченный трафик
- + 1 неделя теста бесплатно
- + бесплатная установка
- + круглосуточный саппорт

Заказать: http://www.colocall.net/ Узнать подробности: (044) 461-79-88

A WEIPHOTE



Своп и мусор неизбежен как крах капитализма. Если же со спамом как-то еще и можно бороться, устанавливая фильтры на почтовых ящиках, храня свой е-таіl в строгом секрете даже от друзей, то проконтролировать процесс появления мусора на жестком диске намного сложнее. Ставите вы какую-нибудь программу и не подозреваете, что кроме нужных файлов она копирует на винт еще пару десятков txt'шек, diz'ов, bak'ов и тому подобной полезности. Не станете же вы проверять вручную все папки после установки каждой программы!

римерно месяца три назад я купил просто огромный по '3', '...'} сравнению с моей предыдущей двадцаткой винт — Samsung 60 Гб. Через два месяца Винда начала выдавать мне сообщения — «Недостаточно место на диске D», предлагая провести очистку от ненужных файлов. Результаты очистки превзошли все мои ожидания — удолось очистить целых 69 Кб!! Мне что-то не верилось, что это и есть весь тот мусор, от которого можно безболезненно избовиться. Я начал искать по очереди файлы с расширением .tmp, .bak, .old и т.д. Процедура довольно-таки нудная, но зато позволила очистить еще около 20 Мб

Выполнять эту муторную работу изо дня в день мне не очень хотелось, и я полез в Интернет зо софтом, который позволил бы автоматизировать процесс поиска мусора и избавления от него. Особого труда найти токие программы не составило. А вот избавиться от мусора с их помощью...

Большинство скачанных мной программ занимали от полуметра до двух. То есть предлагалось установить 2-Мб программу, которая добавит в Винду пару десятков dll'ок и избавит вас примерно от такого же количества мусора. Да... В моем понимании подобная программа должна быть маленькой, состоять по возможности из одного файла и не «перемешивать» себя с системой. Ведь зачем нужны кучи bmp'шек. dll'лок, wav'ов, идущих в комплекте с единственной нужной функцией? Для улучшения интерфейса и для того, чтобы по завершении работы программа пропищала вам кокую-то незамысловатую мелодию. Производители явно не поняли, зачем они это пишут. Вряд ли кто-то ставит подобные программы, чтобы услаждать свой слух их изысканным писком.

Я не хочу сказать, что все программы-мусоросборшики подобны описанным выше. Просто мне не удалось найти ничего приличного. Но, как говорится, лень — двигатель прогресса. Именно лень и побудила меня к написанию данной программы

Условия, которым, она должна была отвечать — малый размер, быстрый поиск мусора.

Сдув пыль с давно забытой папки **BPascal** я ловким движением руки накропал следующее:

{Название программы}

Program Clear;

{Подключаем модуль DOS. TPU}

{Описываем глобальные переменные} Var

F:text:

{Значение счетчика записи из массива расширений} number\_ext:integer;

i:integer;

{Описываем константы}

Const {Количество записей в массиве расширений}

kolvo ext=7: {Собственно, сам массив расширений. Количество записей обязательно должно быть равно константе

kolvo\_ext!}

{Синтаксис записи в массив - маски файлов, взятые в одинарные кавычки через запятую, например, '1', '2',

musor:array[1..kolvo\_ext] of string [12] =

('\*.~\*','\*.bak','\*.diz','\*.nfo','~\*.\*','\*.tmp','t humbs. \*');

{Процедура записи имен с путями «мусорных» файлов в ВАТ-файл }

Procedure Musor\_to\_file(path,mask:string);

{Описываем локальные переменные}

search\_musor:searchrec;

Begin

{Поиск файлов по маске}

findfirst (path+mask, anyfile-directory, search\_mu-

{Если найдены файлы с указанной маской (маска хранится в переменной **MASK**, то...) }

while doserror=0 do begin

{Выводим путь и имя файла на экран. В принципе, эта строка не очень нужна, и если ее убрать, то это сэкономит несколько секунд при поиске}

WriteLn(path+search\_musor.name);

{Записать в ВАТ-файл строки вида **DEL путь+имя файла**} WriteLn(F,'del',path+search\_musor.name);

{ищем следующий файл} findnext(search\_musor);

end:

{Рекурсивная процедура поиска файлов по маске}

Procedure SearchFiles(path, mask: string);

{Описываем локальные переменные}

Var search\_musor:searchrec;

{Вызов процедуры записи «мусорных файлов» в батник}

Musor to file(path.mask):

findfirst(path+'\*.\*',anyfile, search\_musor); while doserror=0 do begin

if (search\_musor.attr and directory=directory) and

(search musor.name<>'.') and (search\_musor.name<>'..') then

SearchFiles(path+search\_musor.name+'\',mask); findnext(search\_musor);

end;

end:

{НАЧАЛО ПРОГРАММЫ}

begin

{Присваиваем имя файлу, который собираемся открыть}

Assign(F,'clear.bat'); {Открываем файл для записи. Если файл есть, то он соз-

дается заново}

ReWrite(F):

{перебор масок «мусорных» файлов из массива musor}

for number\_ext:=1 to kolvo\_ext do

begin

{Чтение параметра командной строки}

№ Окончание на стр. 52

# Язык, на котором

Тихон ТАРНАВСКИЙ tarnav@bigmir.net



Продолжение, начало см. в МК 1-3, 5, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 20, 22 (224-226, 228, 230, 232, 234, 237, 239, 241, 243, 245)

17. По иказанию свыше...

егодня мы продолжаем начатый в прошлый раз разговор об указателях. Закрепим теорию практикой. Пока мы говорили только об одном применении указателей при написании функции, которая должна «вернуть» несколько зночений. Давайте теперь напишем программку с такой функцией. Пусть эта функция занимоется вводом с клавиатуры числа в заданной системе счисления. В программировании вообще часто приходится иметь дело с различными системами счисления, в основном с тремя — двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной; нередка и необходимость перевода из них чисел в привычную большинству простых смертных десятичную и обратно. У некоторых «закоренелых» компьютерщиков бывают иногда и более странные привычки. Вспомните анекдот: «Чем отличается обычный человек от прогроммисто? — Тем, что обычный человек думает, что в килобойте 1000 байт, а программист уверен, что в километре 1024 метро». Так вот, у меня был один знакомый системщик, который, встретив в повседневной жизни два числа, которые надо было сложить или перемножить, переводил их в уме в шестнадцатеричную систему счисления, там производил все необходимые действия, а затем перебрасывал результат обратно.

Ладно, шутки в сторону. Итак, давайте таки напишем эту функцию-переводчик — может, и в жизни когда пригодится. Но уж писать так писать: сделаем-ка эту функцию универсальной, способной понимать числа не только в трех упомянутых, но и вообще в любых системах. Откровенно говоря, если нужен ввод только в этих трех системах, то тогда можно обойтись и стандартной функцией scanf, но ведь нашо основная задача сейчас — написать функцию с указателем в качестве аргумента. Цифры будем вводить по аналогии с принятой в шестнадцатеричной системе зописью: первые десять — цифрами, а дальше буквами. Таким образом, основание системы счисления у нас ограничится числом 36 — по количеству возможных «цифр». Если кому покажется мало, такие энтузиасты могут в качестве домашнего задония переписать порожденную нами функцию так, чтобы она большие и махонькие буковки отличала друг от друга - получите количество цифр 62 и сможете запрограммировать даже шестидесятеричную систему, которая, если верить преданию, была в ходу у древних египтян.

Вы можете спросить: «А где же упомянутая необходимость возвращать несколько значений? Налицо только одно значение — вводимое число. В чем же дело?» А дело в том, что любая уважающая себя функция, что-нибудь откуда-нибудь вводящоя, просто обязана уметь вопить благим матом в случае ошибки ввода. И если оно при этом возвращает всего одно значение, то потом нет никакой возможности определить, что лежит в этом одном значении — благой мат или добросовестно введенное число. Ведь какое бы мы ни задали заранее значение этого самого благого мата, нет никакой гарантии, что пользователю не взбредет в голову ввести именно это заранее задонное значение. В данном конкретном случое можно, конечно, предположить, что ноль никто ниоткуда переводить не додумается, но вообразите себе в таком случае сообщение об ошибке: «Возможно, у вас там чего-то не ввелось, о возможно, вы просто ввели ноль. Если так, то непонятно, зачем вы ввели ноль. Вы действительно считаете, что ноль есть смысл куда-то переводить?» Думаю, что такую философски настроенную программу не всякий пользователь оценит. Поэтому давайте пусть все будет по правилам — функция будет возвращать нечто, сигнализирующее, ввелось ли там что-то вообще, а в виде аргумента ей

дадим указатель, по которому она расселит введенное зна-

А заодно, для полного боекомплекта, давайте напишем и функцию, выводящую заданное число в заданной системе счисления. Логичнее было бы, конечно, не писать свой собственный ввод-вывод, а сделать функции, которые работали бы со строками — преобразовывали заданное число в строку, представляющую запись этого числа в заданной системе счисления, и обратно. Но со строками мы пока работать не умеем (когда научимся, можно будет при желании легко эти функции переделать), так что будем обходиться вводом-выводом. Правда, этот ввод-вывод мы в сегодняшних функциях реализуем не через уже знокомые нам scanf/printf, a по-другому — во-первых, потому, что этими функциями вводить было бы логичнее строки, а со строками мы, опять-таки, работать пока не умеем; во-вторых, потому, что ввод-вывод у нас будет посимвольный, а символы удобнее вводить-выводить другими функциями, которые я вам сейчас и представлю; ну и в-третьих, просто для разнообразия.

Еще одна оговорка: в функции вводо у нас не будет проверки переполнения, так как Си вообще не предоставляет возможности такой проверки: прибавив, например, единицу к Oxffffffff (самое большое число, которое помещается в тип unsigned long), мы получим в результате ноль — все, что вылезет за положенные четыре байта, просто сбросится. Единственная возможность реагировать на переполнение в сишной программе — при помощи ассемблерной вставки с переходом по переполнению јо или јпо, но мы пока не будем лезть в дебри сисемблера (так в шутку называют написание программ на смеси Си и ассемблера). Так что мы просто скажем пользователю, каков максимум, а если он этот максимум превысит, то сам же и виноват, но об этом мы ему лучше тоже скажем. И вообще, не стоит забывать правило программиста: «Не думай, что пользователь не глупее тебя — пользователи бывают разные». То есть, защищать от дурака все, что только можно.

Новые функции, с которыми я вас обещал познакомить, находятся в уже знакомом нам заголовочном файле stdio.h и называются так: int getchar(void) int putchar(int). Чем они зонимаются, можно догадаться из названий: getchar переводится как «брать символ», а putchar — как «класть символ». Работают они со стандартными потоками ввода-вывода: getchar берет из stdin (а если брать оттуда нечего ждет, пока туда что-нибудь положат), putchar клодет в stdout. При этом getchar, если что-то взял, возвращает взятое, а если ничего взять не получилось, а получилась ошибка возврощает символ конца файла (вог). Этот же конец файла можно ввести и вручную (и посмотреть, как программа реогирует на ошибку ввода): в Линуксе при помощи ctrl+D, в ДОСе — ctrl+z или F6. Hy a putchor что положил, то и возвращает; если вдруг случится какая-то ошибка — тоже возвращает ЕОЕ.

Обратите внимание, что тут всюду используется тип *int*, хотя символ — это char. В возвращоемых значениях это сделано для того, чтобы помимо символов поместился еще и ЕОГ (который, напомню, обычно равен -1); а в аргументе putchar'a — просто для совместимости (работает она все равно только с младшим байтом).

Ну вот и познакомились. А теперь — программа: #include<stdio.h>

/\* Программа должна работать в любом случае, в каком бы регистре пользователь не ввел буквы-"цифры". Можно было бы использовать для перевода регистра toupper(int) и tolower(int), которые находятся (в

```
зависимости от реализации) либо все в том же stdio.h,
либо в отдельном заголовочном файле стуре. h... Но в не-
которых старых компиляторах эти макросы не делают ни-
каких проверок – проверять приходится уже в самой
программе; во многих новых же они являются функциями -
а чем мне макросы нравятся больше функций, я уже объ-
яснял. Поэтому напишем-ка мы сами вот такой lowcase:
#define lowcase(ch) \
  ((ch) = 'A' & (ch) = 'Z'?(ch) - 'A' + 'a': (ch))
/* (в препроцессорных директивах, как и в строках,
игнорируется экранированный перевод строки) */
#define BADNUM (-2)
/* Код ошибки, который будут возвращать наши функции.
Так как все неотрицательные значения - "хорошие", а -
1 — это EOF, то для этой ошибки взяли -2. А скобочки —
это так, на всякий случай. Лучше перестраховаться. */
int putnumber(unsigned long number, char radix)
/* Вывод на stdout числа number в системе счисления с
основанием radix. В случае удачного завершения возв-
ращает количество выведенных "цифр". В случае ошибки
вывода возвращает ЕОГ. Если задано недопустимое зна-
чение radix, возвращает BADNUM. Если задано нулевое
значение number, не выводит ничего и возвращает 0. */
{char digit[32];
/* Сюда мы будем складывать циферки нашего числа. Так
как самое большое число, которое помещается в тип un-
signed long - 0xffffffff, - в самой "некомпактной"
системе счисления – двоичной – состоит из 32 единиц,
то для этого максимум места и оставим. А вообще, этот
массив нам нужен затем, что получать цифры удобнее не
в том порядке, в котором выводить, а в противополож-
HOM. */
int i,n=0;
if(radix<2 | | radix>36) return BADNUM;
while(number>0)
/* Пока остались еще циферки... */
{digit[n++]=number%radix; /* ...кладем последнюю в
массив, попутно увеличивая счетчик цифр...*/
number/=radix; /* ...и откусываем ее от числа. */
for(i=n;i>=0;i-) /* Двигаясь от старшей цифры к
младшей, кладем на экран очередную цифирь, а если не
получилось, уходим с криком: "ЕОГ!": */
if(putchar(digit[i]<10?digit[i]+'0':</pre>
    digit[i]-10+'a')==EOF) return EOF;
/* Eсли мы до сих пор не вышли, значит, все нормально.
return n; /* возвращаем количество цифр */
int getnumber (unsigned long *number,
/* BOT OH - VKASATERS */
   char radix)
/* Ввод со stdin числа number в системе счисления с
основанием radix. В случае удачного завершения возв-
ращает количество введенных "цифр". В случае ошибки
ввода возвращает ЕОГ. Если задано недопустимое зна-
чение radix, возвращает BADNUM. Если введен недопус-
тимый символ (не "цифра"), возвращает ВАДИИМ (если до
этого было введено что-то хорошее, то оно остается в
number). */
{char digit;
int n=0:
if(radix<2 | | radix>36) return BADNUM;
*number=0;
/* Пока нам вводят что-то похожее на цифры (обратите
внимание: написать сразу digit=lowcase(getchar())
нельзя, так как это развернется в
((getchar())>='A'&&(getchar())<='Z'? (getchar())-
'A'+'a':(getchar())), а читать три символа нам тут
совершенно незачем) */
while(((digit=getchar())>='0'&&digit<='9')||</pre>
 ((digit=lowcase(digit))>='a'&&digit<='z'))
{ /* ...переводим digit из символа в цифру... */
```

if((digit=digit<='9'?digit-'0':digit-'a'+10)

```
>=radix) /* ...и, если она слишком большая... */
 return BADNUM; /* ...кричим: "Плохая цифра!"... */
*number=*number*radix+digit; /* ...a если цифра хо-
рошая - приписываем ее к числу (звездочки перед
number — это указатели, а перед radix — умножение) ...
п++; /* ...и увеличиваем счетчик цифр. */
/* Цифры кончились. Что там теперь? Если Enter - все
xonomo: */
if(digit=='\n') return n;
return(digit==EOF?EOF: /* ECHM EOF - HHOXO...*/
  ВАДИИМ); /* а если что-то "левое" - тоже плохо, но
TO-HOVFOMV */
/* Ну а теперь... */
void main()
{unsigned long number;
int radix:
printf("В какой системе счисления будем вводить?"
  " (введите основание - от 2 до 36): ");
scanf("%d",&radix);
fflush(stdin);
/* Эта функция очищает буфер заданного потока. Дело в
том, что scanf не убирает за собой в буфере, и там ос-
тается Enter. Если бы дальше в программе был опять
scanf, то ему все это как-то по фени, но у нас там бу-
дет наш новорожденный getnumber, а он ентот Enter
посчитает и решит, что ему ничего не дали. Предлагаем
пользователю вводить число допустимыми цифрами: */
printf("Используя \"цифры\" 0-%s%c."
  "введите число от 1 до ",
  radix<=10?"":"9,a-",
/* в итоге там, где 0-%s, будет либо 0-, либо 0-9,a-, а
потом - последняя допустимая цифра: */
 radix>10?radix+'a'-11:radix+'0'-1);
switch(putnumber(0xffffffffff,radix))
/* Покажем максимальное число, которое можно вво-
дить. Обработаем ошибки, если они есть: */
{case EOF:
/* C помощью \r (возврат к началу строки) уничтожаем
предыдущее сообщение - в случае ошибки оно нам не нуж-
но (толпа пробелов - чтобы от него хвост не остался).
 printf("\rПростите...Ошибка вывода! "
return:
case BADNUM:
 printf("\rУ вас же попросили число от 2 до"
  " 36! A это что такое? \n");
 return;
/* Если ошибок не было, делаем последнее предупреж-
printf("\n(предупреждаю: если вы введете больше,"
  "чем можно, я ие отвечаю за результат): \n");
/* ... и берем число */
switch (getnumber (&number,
/* Как и положено, передаем адрес. */
/* Снова обрабатываем ошибки. */
 {case EOF:
 printf("\nПростите...Ошибка ввода!\n");
return:
case 0:
/* Ноль мы переводить не будем, тем паче что он там бу-
дет и в том случае, если пользователь вообще ничего не
ввел. */
printf ("Что ж это вы ничего не ввели? "
   "Чего зря работать заставляете?\n");
 return:
case BADNUM: /* Так как значение radix мы уже прове-
ряли, то сюда мы попадем только в случае, если там
ввели чего-то не того. */
 printf("Э-э... а что это вы такое вводите? "
```

Программированне

```
"Это разве цифры?\nHy да падно, так "
   "и быть, переведу, если там"
   "вообще будет чего переводить. \n");
printf("Куда будем переводить? (введите основа"
  "ние системы счиспения от 2 до 36): ");
scanf("%d",&radix);
printf("В %d-ичной системе счисления это число"
  "выглядит так: ", radix);
/* Выводим число и снова обрабатываем ошибки. */
switch(putnumber(number,radix))
(case EOF:
 printf("\rПростите... Ошибка вывода! "
             \n");
 return;
case BADNUM:
 printf("\rBac же уже два раза предупреждали, "
   "что основание может быть\птолько от "
   "2 до 36. А вы все равно какую-то "
   "ерунду вводите...\n");
 return;
case 0:
/* Когда мы брали число, остался единственный недооб-
работанный вариант, при котором тут может быть ноль -
вариант с "нехорошими цифрами" ("...если там вообще
будет, что переводить") */
 printf("\rA переводить-то и нечего..."
               \n");
 return;
putchar('\n'); /* Tak kak Ham putnumber строку за со-
бой не переводит, сделаем это сами. */
/* фсьо */ (©)
  Вот такая вот программка. Там была одна строчка с ука-
```

зателем, которую я счел нужным пояснить:

\*number=\*number\*radix+digit;

На сомом деле, если вам пока непривычно, можно для большей наглядности пользоваться пробелами: \*number = \*number \* radix + digit;

К слову, бытует мнение, что указатели сложны для понимания еще и потому, что обозначаются той же звездочкой, что и умножение. Далась, мол, Ричи эта звездочка — что, других значков на клавиатуре мало? Даже анекдоты ходят по этому поводу. Например: «Программистские гадания: определить, что делает си-программа, по расположению звезд в исходнике». Или: «Программизм — это душевная болезнь. И если вы с первого взгляда понимоете, что зночит вот это —

\*a\*=\*b\*\*c или ++x+++=++y++, — вы неизлечимы!» Туда же относят и «змеюку» — это и операция получения одресо, и побитное «и». Но на самом деле это все дело привычки. Ведь и в том, и в другом случае одна из этих операций унарна, другая — бинарна, так что после достаточно небольшого практического опыта начинаешь отличоть их ток же интуитивно, как, скажем (далеко ходить не надо), унарный и бинарный минус, к отличиям между которыми мы все привыкли еще в младшей школе.

Но все же, так как указотели у многих изучающих связаны с определенными сложностями (например, некоторые сложности были и у меня самого, когда я начинал учить Си), мы и другие аспекты этой темы разберем дос-

таточно подробно.

А так как в сегодняшней нашей программке есть уже целых две полноценные функции, то сейчас отвлечемся немного от указотелей и рассмотрим еще некоторые моменты касательно функций.

### 18. Финкция по определению п фликита во оррависнию

Поко мы с вами использовали только одно описание функции — когда сначала идет имя функции со всякими аргументами, а сразу следом за ним — собственно тело

функции, то есть вся ее функциональность. Такой варионт описания называется определением функции, ибо он сразу определяет, чего она делать будет. Есть еще один вариант описания функции, он зовется объявлением и выглядит вот так: тип\_функции имя\_функции (аргументы\_с\_типами);

Так как в объявлении заявлено только имя функции со списком аргументов, и совершенно непонятно, чем эта функция занимается, то помимо объявления для этой функции должно быть еще и определение.

Возникает вопрос, на кой тогдо вообще этот цирк, если надо «еще и...». Давайте для примера заглянем в любой заголовочный фойл (например, в уже столь ном привычный stdio.h) — там мы увидим только объявления функций. «Как же так?» — спросите вы. А так — их определения уже откомпилированы и лежат отдельно, в ток называемых объектных файлах, которые линкуются (подключаются) к программе при ее компилянии

Другой пример — функция, которая лежит в одном исходнике, а вызывоется в другом; правда, тогда объявлять ее надо с ключевым словом **extern**, до которого мы с вами еще доберемся, но как-нибудь в другой раз.

Существует мнение, что якобы в плюсах любая используемая функция обязательно должна быть объявлена. Но самом деле это, конечно же, не так, но давайте разберемся, откуда у этой легенды вообще ноги растут.

Теперь еще одно небольшое отступление по поводу стиля написания программ. Принято (тут это слово скорее подрозумевает не «неписаное правило» программистов, а скорее «общественную привычку») при написании программы «в одном исходнике» все используемые функции запихивоть в его, исходника, конец, то есть определять их после функции main(). Так действительно удобнее: при последующем просмотре такого исходника сразу видишь «саму программу», а потом уже идут все используемые функции.

В плюсах же появилось новое требование: любая функция обязана быть определена или объявлена до ее использования. И если «чисто» сишные компиляторы (и плюсовые в «просто-сишном» режиме) на функции, определенные в конце, в худшем случае реагировали простым предупреждением, то плюсовые при тех же обстоятельствах кричат уже об ошибке. А так как в «ошибочных» сообщениях при таких случаях у большинства компиляторов фигурирует именно слово «объявление», то сложилось мнение, что эта проблема решается прописыванием объявлений в ночале для всех функций, у которых уже есть определения в конце. Она и вправду так решается, но не только так. Можно, нопример, перекинуть все определения функций из конца исходника в начало.

Кстати, именно поэтому я во всех примерах выписывал определения функций перед функцией main(). Впрочем, не только поэтому. Еще дело в том, что, как мне кажется, при разборе примеров логичнее сначала выяснить, как все функции работают, а потом уже их пробовать на практике. В общем, объяснения по этому поводу даны, отныне же я оставляю за собой прово описывать функции как в начале, так и в конце — как будет удобнее. А если у вас вдруг что-то из последующих примеров не будет компилировоться — вспомните мои сегодняшние «рассуждения» и «доработайте» исходник.

На сем с вами прощаюсь; в следующий раз мы продолжим разговор об указателях.

(Продолжение следует)



7 июля - Microsoft Business Logic with MDX

И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ



Cisco Sun Microsystems Linux Microsoft Oracle Novell

Компьютерная графика Lotus Курсы для пользователей 1С Курсы для разработчиков

ОБУЧЕНИЕ

Киев, тел: (044) 239-9960. Email: promoten LorA...kvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com

ПОПРОБНОСТИ СМОТРИТЕ НА САЙТЕ





чем доклад? Еще об одном юбилее, вдобавок ко всем тем, что сегодня собрали нос здесь. Накануне в почтовый ящик редакции, тот, что reader@mycomp.com.ua, упало трёхтысячное письмо! Такое количество нобралось за год и три месяца.

Ваши возгласы («Ууу...», «Ооо...», «Это кто такой?!») позвольте считать единогласным одобрением тематики. А это что еще за шум? Ага, это находчивые читатели, у которых все руки заняты полезными покупками, сделанными на ярмарке, аплодируют всеми иными допустимыми в обществе способами...

Так что я вас всех поздравляю! Вы величайшие письмописатели, письмосочинители и письмоотправители.

Кстати, уважаемые компьютерщики! Помните, как у Ильфа и Петрова в Сторгороде пускали первый трамвай? И как все выступающие на торжестве скатывались на международное положение? Постараюсь удержаться, но если что, вы меня тормозите.

Для ночала статистика, как все дело

Итак, на сегодня пришло 3003 письма. Кстати, если бы они были все бумажные, то Укрпочта проделала бы работу на 1952 гривни. А мы собрали бы неплохую коллекцию марок.

Количество ответов — 2779. Почему меньше, чем писем? Потому что бывоет, читатели пишут: «Ваш совет помог, спасибо» или «Вторник почти прошел, где свежий МК?». Что тут ответишь...

Как организована работа с письмами. В Трурлевом IE имеются два основных трудяги каталого: «Для ответа» и «Ждать». Средняя продолжительность ожидания письмом ответа в первой папке — 2 дня. Кроме особо срочных случаев, ответы даются в порядке очередности поступления писем. Во второй папке некоторое время обитают письма, reader@mycomp.com.ua

Доклад Трурля на Ярмарке МиК и МК, что проходил в здании Планетария, прочитанный под тихий скрип планет и уютное шуршание звезд... Тема доклада... впрочем — включаем фонограмму.

на которые ответ мне надо раздобыть и тексты, и изображения, и звуки, и кив редакции или самой редакции узнать на стороне... Вот и все хитрости.

Каждое 20-е письмо, послонное Трурлем, возвращается. На удивление сомые разнообразные серверы пишут одну и ту же фразу: «Нет такого адресата». Это зночит, что автор письма невнимательно прописал обратный адрес в свойствах браузера. Ох, и обидно иногда бывает — и письмо хорошее нам пришло, и ответ сложился нормальный, а вот доставить его не удается.

А иногда бывает сервер-получатель залег отдохнуть на вечер-ночь. Тогда на следующий день мы делаем вторую попытку.

Несомненно, на качество письмодоставки благоприятно скозалось бы межлунаролное положение нашей строны...

Ой, этот попавший в меня пустой пластмассовый стаканчик позвольте расценивать как знак особого внимания и признания вашего одобрения течения моего доклада.

Ребят в адресатох 90%, девушек — 10%. Почему так? Да кто его знает? Может, вы, братцы, плохо привлекаете подружек к компьютерным занятиям, может, не спешите раскрыть все достоинства и приятности компьютерной действительности? Напрасно. Не бойтесь, что в будущем между вами могут происходить сражения за то, кому первым проверять почту от своего провайдера. Это лучший вид ссор, поверьте...

Полное собрание читательских сочинений весит 48.1 Мб! Потому что там

но — все виды информации, которые успел придумать на сегодня Билл Гейтс...

Еще статистика. Ящиков у читателей на бесплатных серверах 70%, остальные — собственные почтенные адреса. И хватает же у них терпения коннектиться через далекие российские серверы! А некоторые доже Яху мучают...

Откровенно хвалебных писем пришло 15%. Неприкрыто ругательных — 15%. Нейтральных по эмоциям — остальные проценты. Честно говоря, очень приятное соотношение в пользу хвалебных... Что? Откуда такая странная математика? А оттуда, что ругательные письма пишутся намного легче — эмоции подгоняют: срочно заклеймить всех, кто думает не так, кок овтор письма. А вот похвалить — это надо в Душе иметь некий настрой, благожелотельное отношение к окружающему миру...

География адресатов — Украина, Россия, Германия, США, Италия. Последние три страны поставляют письма от пээмжатников. Народ розъезжается по всему земному шару, но если уж когдато держал в руках МК, то это форэвер! Простите зо скромность комментария.

Самый распространенный возраст адресатов и их социальный статус — предположительно школьный, вузовский. Минимальный известный нам читатель — 12 лет (кстати, весьма толковое было письмо). Максимальный... стесняется народ признаться.

Замечено, что пока читатель учится, он пишет нам письма довольно ре-

гулярно. Хоть обычно ученики и жолуются преподам, что именно они самые занятые люди в мире! А потом вдруг число писем заметно уменьшается. Выясняется, что аттестат получен, диплом защищен, и пора самому зорабатывать себе денежки. А работа — это такое дело, которое предполагает полную отдачу сил и времени — это если хочешь пробиться в жизни. Согласны?

По предыдущему абзацу вы можете сделать вывод, что определенная часть читателей одним письмом к нам не ограничиваются. Потому что кнопочка «Ответить отправителю» — вот она, так близка! И некоторые темы продолжают обсуждаться уже директом напрямую.

Удачно, что междунородным поло-

Чего вы кидаетесы Все, все. Больше не буду!

Наши чемпионы по производительности. Сейчас попрошу ІЕ россортировать письма по признаку «От кого...». Чаще всего нас радуют (по алфавиту): Alex, CD, Drovosek, Extra-J, Farcaller, Иван из Харькова (чемпион — десятка три писем будет), John Jugalo, Junglist, LordMax, Mail Delivery Subsystem < MAIL-ER-DAEMON> (самый вредный «читатель», все время пишет о том, что письма не доходят. Правда, и до меня тоже не все с первого раза доходит, но я же сразу не кричу об этом), Могу, Nefer-Ra, Poshtar Boba, Quall, shurik, Junglist, VOVA — тут, подозреваю, может быть много клонов Вов, потому как адреса различаются, Dark ninja, Андрей Д., Ваня Коржос, Domovojy, Eugen — 3D.

О грамотности. Помните — «мы все учились понемногу, чему-нибудь и какнибудь...» И двести лет назад была та же ситуация. Ну, не дается кому-то язык. И для Трурля, честно говоря, главное понять, что читотель хотел сказать или что узнать.

Но бывает, что при чтении какоголибо письма возникает ощущение, что читатель стремится отправить его как можно быстрее. Если он пишет из интернет-кафе, то понятно, а если из дому... Ведь есть простой и доступный способ повысить в миллион раз свою грамотность, если вы ноходитесь в пределах вытянутой руки от клавиатуры. Сейчас проверю... Так, если скопировать текст среднего по размерам письмо в буфер оперативки, кинуть его в Ворд, запустить Сервис > Праваписание, то через три минуты отлавливаются ВСЕ известные опечатки и ошибки. Не такой и большой расход личного време-

О вежливости. При написании письма здороваются 77%. Остальные, вероятно, считают, что если человека не

вилишь. ТО МОЖНО и не приветствовать его, хотя, быть может, они нам просто кивают...

Что за звуки? Почтеннейшая аудитория, не будите вон тех утомленных читателей. Дайте им передохнуть от напора информации и эмоций. Что, храпят, как старый винчестер? Тогда, конечно, толкните слегка...

Наиболее распространенные типы читателей, которые можно выделить, регулярно разбирая почту.

1. Те, кто вопит на весь эфир однозначно и бескомпромиссно: «Хочу!», точнее: «ХОЧУ!!!», точнее: «Х О Ч У!!!!!!! Вот подайте мне такую-то тему! Потому как лично мне интересно...» Делается это с энергией той орущей дамы, что из рекламы мороженого по ТВ, помните?

2. Те, кто с той же энергией заявляет: «НЕ ХОЧУ!!!» — как кричала бы та же самая дама, если бы ее с месяц кормить ТОЛЬКО одним любимым мороженым. Если такому человеку что-то не нравится, то «все застрелитесь — о чтобы больше никогда такое в журнале не появлялось...»

3. «Задающие вопросы». Тут не обойтись без подтипов. Разновидности человеческих видов:

3.1. Те, кто задает вопросы толковые и «по теме». Люди разбираются в неизвестном для себя вопросе, доходят до предела самостоятельного познания. Вот уже и литература, бывшая под рукой, перелистана, и сайты просмотрены. Что делать?.. Писать в МК. Тут без вариантов — стараемся помочь. Или редакционными силоми или обращоемся к экспертам-добровольцам...

3.2. Вопросы от лентяев. «Я тут, знаете ли, прогу скачал. Ничего не могу понять, куда что нажимоть? Разберитесь за меня и киньте мыло, а еще лучше прикожите кому-нибудь в редакции статью написать на эту тему». А еще бывают запросы: «Надо мне найти на сайте МК статью, пару лет назад печаталась, так мне времени не хватает. А ты глянь...»

4. «А поговорить». Самые ценные наши читатели, с самыми интересными письмами. Потому как читатель пишет от избытка информации и превосходства чувств. Хочет бескорыстно поделиться, поучить, предостеречь, похвастаться... Такие письма чаще всего попадают в «Беседку».

Кстати, из 3000 писем в различных разделах ношей с вами переписки были опубликованы цитаты из 440 писем (плюс-минус десяток). Попробуйте сказать, что мы не стараемся.

Кстати, выше упоминались наши добровольцы-эксперты. Это читатели, которые хорошо знают какую-то сторону

компьютерной действительности и готовы помочь разобраться тем, кто еще не так крут. Их в почтовой редокционной базе — 53.

Вопросов к ним было направлено — 196. Как они справились с проблемами, иногда весьма мудреными на неискушенный Трурлев взгляд, даже и сказать не могу. Потому что хоть регулярно и пишу задающим вопросы: «Передаю письмо эксперту, сообщите, помог ли его ответ?», но таких обратных уведомлений приходит очень мало.

Особо ценные письма — это те, которые начинаются с фразы: «Три года читаю ваш журнал. И вот впервые пишу!» Это значит, что мы все же пробили своими материалами трехлетнее, устоявшееся, спокойное, размеренное бытие — сознание. Значит, наш «Штурм унд Дранг!» принес результат.

Какие чаше всего задают вопросы? 1. Технические. Железо и апгрейд оного. Софт, который не работает, ломается или... не «ломается».

2. Организационные. Куда статью послать? И где мой гонорар? Отдайте мой приз! Трурль, как тебе поставить пиво?

3. Общие. «Оцени мое фотошопство», «Послушай — музычку написал». «Почитой первую статью — стоит ли передавоть редакторам»? Еще: «Зацени флешку — всю ночь делал». А вот однажды было: «В чем смысл жизни?». Последний вопрос от парня 15-ти лет. Я в этом возрасте и близко до такого не лозревал. И что — бросаю все дела и пару часов пытаюсь сложить ответ... потому что смысл жизни в его 15 лет так же важен, как и в мои 115.

4. **Личные.** «Какой у тебя комп?» Когда отвечаю честно - «Пень 166 МэМэ-Ха», то не верят. Пишут — не прикалывайся! А я, честно, расстаться с ним не могу. Помните, как он на прощание, бывало, напишет: «Теперь питание можно отключить». Но ведь «лишить питания» можно только живое существо. Это у кого же рука, не дрогнув, на такое поднимается? Была бы возможность — завел второй комп, но старый все равно оставил бы. (У вас так не бывало?)

5. Интимные. А какая операционка у тебя дома? Нечего и тут мне стесняться — Винда 98 BE (Bazar Edition).

Вот постепенно и закончился мой док-

О, мой внимательный слушатель! А где же остальные присутствующие?.. Что, у того стенда, где разыгрываются призы? Что же вы раньше не сказали?! Бежим, может, еще успеем что и себе оторвать?! А вы почему сидели — интересно было? А, стаканчик пластмассовый вернуть? О, пожалуйста...

Окончание. Начало на стр. 48

for I := 1 to ParamCount do

{Поиск файлов на диске, имя которого читается из команлной строки с параметром, полученным из массива **musor**} SearchFiles(ParamStr(I), musor[number\_ext]);

end:

{Закрытие батника} Close(F):

{КОНЕЦ ПРОГРАММЫ}

Параметры запуска программы: CLEAR. ЕХЕ имя диска (естественно, если вы назовете программу CLEAR). Например: CLEAR.EXE C:\

Саму программу можно запускать из-под Винды, а вот батник желательно из-под ДОСа. Просто Винда не даст вам стереть некоторые временные файлы, которые, по ее мнению, ей нужны. Но мы-то с вами знаем, что это не так ூ. Если же вы запустите программу в ДОСе, то не зобудьте заранее зопустить smartdrv.exe, иначе скорость поиска упадет раз в десять по сравнению с поиском в Винде.

Результатом работы программы является файл clear.bat, появляющийся в той же папке, где ноходится dear.exe. Зачем он нужен, почему сразу не удалять файлы? Да просто для того, чтобы перед его запуском вы смогли его отредактировать вдруг в список удоления попал ваш любимый .bak или .tmp ©.

Пользовательский интерфейс? А нужен ли он вообще? Если статья и затронутая проблема найдет отклик в сердцах читателей, могу продолжить эту тему и в следующей статье написать программу интерфейса для этой «мусороискалки», а в ней немного изменить код, для того чтобы оно брала маски файлов не из массива, а из файла.

Программа «шареворе-условно-бесплатна». То есть вы можете пользоваться ею в течение 30 дней. Если же она вам понравится, то можете пользоваться и дальше ©. Еще вы можете заплатить. Условно, разумеется ©.

Соответствует ли программа этим требованиям? Размер — 5 K6. Время поиска на диске D: (занято 51 Гб из 57 Гб, 89 824 файла) — 15 секунд. Впечатляет? Я думаю, до. И скромно опустив глаза, добавляю: программа получилась знатная.

3Ы: Автор не несет никакой ответственности за проблемы, связанные с использованием данной программы. Внимательно проверьте маски файлов, которые вы включили в массив мосок. Учтите, что некоторые на первый взгляд ненужные файлы необходимы для работы некоторых программ. Запуская на выполнение файл dear.bat, вы действуете на свой страх и риск. ГЛАВНЫЙ 

Цены

	Vio1000/128/20/video/SBI/52x/Ner	1093	197	36
	Компьютеры на базе Intel Celeron	E 1971		
	Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/10	768	1 141	25
	C733/128/10Gb/Video+SB/ATX 1000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1011	189	1 11
	CI,1/128/10Gb/Video+SB/ATX	1086	203	1 2
	C1,3/128/10Gb/Video+SB/ATX	1107	207	2
	1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1123	208	1 11
	C733/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1 1204	225	2
	Cel 1100/128/20G/8M/52x/SB, i810	1232	220	£_14
	2000MHz-256MB-40G8-32MB-CD-SB C1,1/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	125B	233	1 2
	C1,3/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1311	245	1 2
	1000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	131B	244	1 11
	C850/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1343	251	, 2
	1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1366	253	11
	C1,1/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1434	268	1 2
	Celeron1700/128/20/Video/52x/SBI 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1501	262	1 IE
	Cel 600/12BM/20G/VA 32M GF/17"LG/CD	1507	270	15
	C1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1509	282	, 2
	Cel 1700/128/20G/32M/52x/SB, i845GE	1551	277	1 14
	Cel 1100/128/20G/32M/52x/SB, i815	1568	280	1 14
	Cel 1100/256/40G/32M/52x/SB, i815	161B	3 289	1 14
	Cel \$200/256/40G/32M/52x/SB, i815 2200MHz-5\$2MB-60GB-64MB-CD-SB	1630	291	1 14
	Любые конфигурации под заказ, от	1636	300	31
	Cel 1700\i845E\256DDR\60Gb	1755	325	26
	Cel 1800/256/40G/32M/52x/SB, i845D	17B1	318	1 14
	Конфигурация под заказ от	1908	350	32
	C1,7\256DDR\20G\GF4MX44064M\Sb\52x	1960	350	1 31
	Cel-1Ghz/12B/20/32/CD/15"/i815EP	2671	490	32
	Celeron-1,2/128/20/GF64/52x/15*	1	358	30
	Cel-1,7/PM650/256DDR/40/52x/17* Cel-1,8/128/40/ATI7000/52x/17*	<u> </u>	40B 420	30
	Компьютеры на базе Intel Pentium III	land e	420	
	PIII-1 2/128/20/32/52x/SB i815EP	2016	360	1 14
æ	PIII-1,2/256/40/32/52x/SB i815EP	2122	379	14
	PIII-1.26(512)/256/20/32/52x/SB	2458	439	14
	P-III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2943	540	32
	P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17" Компьютеры на базе Р 4	3924	720	32
	C4-1.7/128/10Gb/Video+SB/ATX	1220	228	, 2
	PIV 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1379	253	25
	C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1418	265	1 2
	1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1490	276	1 11
	PIV 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1521	279	25
	C4-1,8/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1589	297	1 2
	2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-S8 2400MH-256MB-40GB-64MB-CD- <b>SB</b>	1631	302	11 1 FT
	1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1733	321	, 11
	PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1749	321	29
	C4-2,2/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1771	331	2
	2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1874	347	11
	Конфигурация под заказ от	1908	350	32
	P4-1,7/12B/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX Любые конфигурации под закоз, от	1931	361	31
	2400MHz-5‡2MB-60GB-64MB-CD-SB	1933	358	1 11
	P4-1 7/128/20/32/52×/SB	2027	362	14
	P4-1,8/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	2033	380	, 2
	P4-1 7/256DDR/40/32/52x/SB	2184	390	1 14
	P4-2,0/256/20Gb/32Mb/S8/CD/FDD/ATX	2247	420	1 2
	P4-1,8/256DDR/40/32/52x/SB	2257	1 403	.f. 14
	P4-1 8/256DDR/60/32/52x/SB	2285	408	14
	P4-2 4/256DDR/40/64/52x/SB PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10	2578	439	25
	P4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52	2632	470	31
	P4-2.4/512DDR/60/64/52x/SB	2671	477	14
	P4-2 53/512DDR/80/64/52×/SB	2929	523	1 14
	P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17"	3706	680	32
	P4-3,0/256/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	4558	852	1 2
	PIV-1,8/PM650/256DDR/40/52x/17" PIV-2,4/128/40/ATI7000/52x/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I	488 520	30
	Компьютеры на базе АМО	-	320	31
	\$200MHz-\$28MB-20GB-32MB-CD-SB	945	1 175	3 11
	AthlonXP800-2,6GHz/64-512Mb/4-64/20	948	174	25
	AthlonXP900-2,2GHz/64-512Mb/4-64/10	1019	187	25
	1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1042	193	1. 11
	D900/128/10Gb/16Mb/ATX	1113	208	1 2
	1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1156	214	* 11
	Dur 900/12BM/20G/BM/52x/SB/NE	1260	225	* 14
	1200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1307	242	11
	D900/128/¥0Gb/¥6Mb/CD/FDD/ATX/KMP	1316	246	2
	D1100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1354	253	1 2
	D1300/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1439	269	1 2
	Dur \$\$00/\$28M/20G/32M/52x/SB 1700MHz-5\$2MB-60GB-64MB-CD-SB	1450	259	11
	Dur600/\$28M/20G/VA32MGF/\$7*LG/CD	1485	275	1 15
	Любые конфигурации под заказ, от	1540	275	31
	2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1577	292	11
	XP1700/128/20Gb/16Mb/CD/FDD/ATX/KMP	15B4	296	2
	Dur 1300/256M/40G/32M/52x/SB	1602	286	1 14
	Athlon 1.7XP/12BM/20G/32M/52x/SB	1641	293	1 14
	Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60 Athlon 1 7XP/256M/20G/32M/52x/SB	1701	315	1 14
	XP2000/12B/20Gb/16Mb/CD/FDD/ATX/KMP		321	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-2	. 2.

Athlor 1 7/P/256M/2UG/3ZM/3SZ/SB 17/08 3US P/2000/12B/20Gb/16Mb/CD/FDD/ATX/KMP 1717 321 Athlor 2 0XP/256M/4UG/64M/52x/SB 1826 326 Конфигурация под зоказ от 1908 350 XP2400/128/20Gb/16Mb/CD/FDD/ATX/KMP 2049 383

Наименование г. н. ту.е. код

▶ КОМПЬЮТЕРЫ

омпьютеры на базе intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix

Наименование	FUH.	y.e.	KO
A1,7\256DDR\40G\GF4MX440.64M\5b\52x	2072	370	31
hth-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A Our-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133	2676	491	32
ООМIII без тормозов! A2 D/NF2/512	3136	560	14
Mh-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17"	3515	645	32
h-1,8/128DDR/40/GF64/52x/17"	Language	410	30
Ath-1,7XP/256/40/GF64/52x/17"	L	418	30
Our-1,3/128DDR/20/GF64/52x/15" Ouron-1,3/128/20/GF64/52x/15"	L.,	348	30
Мобильные компьютеры		340	30
ujitsu P-100/10"/32/B10Mb/SB	870	150	16
BM,SONY,Gateway,Toshiba,Compag	910		29
DELL P-100/10"/40/810Mb/FDD	957	165	16
Fujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD Foshiba P100/11*/24/810Mb/FDD/fox	1160	200	16
Toshiba P-166/12"/96/2Gb/CD/FDD/fax	2117	365	16
Toshiba/Sony/Compag or	2301	430	2
BM PII-300/13"/96/4Gb/CD/FDD/	2523	435	16
BM PII-300/13"/96/5Gb/CD/FDD/fm	2726	470	16
BM PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD/fax	2871	495	16
BM PII-400/13*/160/10Gb/DVD/FDD Armada 7400 P2-300/128/6.4/DVD/13.3	3422	590 620	31
ThinkPad 600E P2-400/128/6.4/CD/13"	3696	660	31
BM PIII-500/13"/96/12Gb/CD/FDD/fox	4031	695	16
NEC PIII-650/14"/128/12Gb/DVD/FDD	4234	730	16
BM PIII-650/13"/192/12Gb/CD/FDD	440B	760	16
oshiba B 100 P3-500/128/B/DVD/14"	4592	820	31
oshiba PIII-700/14"/128/12Gb/CD Avantgarde XL P3-933/128/10/DVD/14"	4756 4B72	820 B70	31
oshiba #105 C-1#33/#28/10/DVD/14"	5600	1000	31
HP xe4100 C 1 2/128/20/CD/FDD/14"	6160	1100	31
oshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD	6415	1199	2
IP xe4100 C 1.2/128/20/DVD/FDD/14"	6440	1150	31
IP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD or	7085	1300	32
P OB XE C 1G/14"/256/30/DVD or SC AMILO Cel 1 2G/15"/128/20/DVD	7085	1300	32
SC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD Acer 225XC 14"/C-1,3/256/20/DVDCDRW	7194	1320	32
oshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD	7358	1350	32
Pavilion ZTI 145 PIII-1,2/256/20/DVD	7576	1390	29
IP OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD	7903	1450	32
cer 233XC 14"/C-2,0/256/30/DVDCDRW	8120	1450	4
4P OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW	8175	1500	32
Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD- Acer 233LC 15"/C-2,0/256/30/DVDCDRW	8175 8568	1500	32
Acer 102T 10"/P3-800/256/20/CD+FDD	8624	1540	4
IP PV Athl G/14"/256/20/DVD-CDW or	8720	1600	32
HP OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD ot	8829	1620	32
Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD	9265	1700	32
cer 2B1LC 15"/P-1,8/256/30/DVDCDRW	9408	1680	4
vo N1020v P4-2 4/256/40/DVD-RW/15" IP OB XE3 PIII1G/15"/256/30/DVD-CD	9520	1700	31
oshiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-	9810	1800	32
o N800v P4-1.9/512/30/DVD-RW/15"	10080	1800	31
IP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD	10355	1900	32
cer 533LC 15"/P-2,0/512/30/DVDCDRW	10472	1870	4
avilion XT178 PIV-2,4/512/60/DVD-	11134	2043	29
P OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW SC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD	11173	2050	32
atellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40	12808	2350	29
oshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD	13625	2500	32
oshiba 2455 P4-2 4/512/60/DVD-RW	15120	2700	
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
Процессоры			
ripodeccobst		0:	29
	131	24	29
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or ieleron,Piii,PIV,Celeron366Mhz-2,3G	131 15B	00	
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or Celeron, Plift, PlV, Celeron366Mhz-2,3G 000 celeron, tray, coopermine, or 5	15B 187	29 35	2
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or celeron,Pill,PIV,Celeron366Mhz-2,3G 000 celeron,Iray,coopermine, or 5 MD Duron 1200	15B 187 189	29 35 34	18
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHILON or eleron, PIII, PTV, Celeron366Mhz-2,3G J000 celeron, Iray, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy	15B 187 189 204	29 35 34 37	18
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or Leleron, Pill, PW, Celeron, 366Mhz-2, 3G 000 Celeron, Irray, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy ttel Celeron 1,0GHz / 256K, Box	15B 187 189 204 216	29 35 34 37 39	18 22 12
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eleron,PIII,FTV, Celeron366Mhz-2,3G 000 celeron traycoopermine, or 5 MD Duron 1200 PU Celeron i GHz 256 KB Coche Troy tel Celeron 1,0GHz / 256 K, Box NTEL Celeron 1 100 Troy	15B 187 189 204	29 35 34 37 39	18
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or cleron, Pill, FW, Celeron 366Mhz-2, 3G 000 celeron, tray, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PU Celeron 1 Ghz 256 KB Coche Troy nel Celeron 1,0GHz / 256K, Box NTEL Celeron 1100 Troy ntel Celeron 1,3GHz / 256K, Box	15B 187 189 204 216 216	29 35 34 37 39 39 44	18 22 12 18
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLDN or celeron, Plil, FW, Celeron366Mhz-2,3G 000 celeron traycoopermine, or 5 MD Duron 1200 P.PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy tel Celeron 1,0GHz / 256 K, Box NTEL Celeron 1,100 Troy tel Celeron 1,3GHz / 256 K, Box PU Celeron 1.2 GHz 256 KB Coche MD ATHLON XP 1700+	158 187 189 204 216 216 224 1248 1300	29 35 34 37 39 39 39 44 45 56	18 22 12 18 18 12 22 35
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or celeron, Plil, FW, Celeron 366Mhz-2, 3G 000 celeron, tray, coopermine, or 5 MD Duron 1 200 FW Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy the Celeron 1,0GHz / 256 K, Box NTEL Celeron 1 100 Troy the Celeron 1,3GHz / 256K, Box FW Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche MDA ATHLON XP 1700+ tel-A 1,2GHz [Tualatin] Socket-370	158 187 189 204 216 216 216 244 1248 1300 305	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56	18 22 12 18 12 22 35 32
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or cleron, Pill, FW, Celeron 366Mhz-2, 3G 000 celeron, Iray, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy tel Celeron 1,0GHz, 256K, Box NTEL Celeron 1,100 Troy intel Celeron 1,3GHz / 256K, Box PU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche MD ATHLON XP 1700+	158 187 189 204 216 216 224 248 300 305 313	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56	18 22 12 18 18 12 22 35 32 33
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or zeleron, Pill, FW, Celeron366Mhz-2,3G 000 celeron, troy, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy tel Celeron 1,0GHz / 256 K, Box NTEL Celeron 1,3GHz / 256 K, Box PU Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche MD ATHLON XP 1700 + LeH-A 1,2GHz (Tucolatin) Socket-370 MD ATHLON XP 1700 + LPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box	158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58	18 22 12 1B 12 22 35 32 33 22 10
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or celeron, Plil, FW, Celeron 366Mhz-2,3G 000 celeron, Fliv, FW, Celeron 366Mhz-2,3G 000 celeron, From the control of the contro	15B 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61	18 22 12 18 12 22 35 32 33 22 12
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or teleron, Pill, FW, Celeron 366Mhz-2,3G  000 celeron, tray, coopermine, or 5  MD Duron 1200  PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy nitel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  NTEL Celeron 100 Troy  titel Celeron 1,3GHz / 256K, Box  PU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche  MD ATHLON XP 1700+  Lel-A 1,2GHz (Tuclotin) Socket-370  MD ATHLON XP 1700 +  PU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MD CATHLON XP 2000+  MD ATHLON XP 2000+	158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61	18 22 12 1B 12 22 35 32 33 22 10
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or eleron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G  D00 celeron,tray,coopermine, or 5  MD Duron 1200  PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy tel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  TIEL Celeron 1,0GHz / 256K, Box  TIEL Celeron 1,3GHz / 256K, Box  PU Celeron 1,3GHz / 256K, Box  PU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche  MD ATHION XP 1700+  el-A 1,3GHz [Tuolotint] Socket-370  MD Athlon XP 1700+  PU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  tel Celeron 1,7GHz / 128K, Box  MD ATHION XP 2000+  eleron 1,7 BOX	15B   187   189   204   216   216   244   248   300   305   313   331   339   342	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 56 61 61 64	18 22 12 18 12 22 35 32 32 32 12 12 35
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eleron, PIII, FW, Celeron 366Mhz-2,3G  000 celeron, tray, coopermine, or 5  MD Duron 1200  PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy titel Celeron 1,0GHz / 256 K, Box  ITEL Celeron 1,0GHz / 256 K, Box  PU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche  MD ATHLON XP 1700+  Idel A 1,2GHz (Tualotin) Socket-370  MD ATHLON XP 1700+  PU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  titel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MD ATHLON XP 2000+  eleron 1,7 BOX  MD ATHLON XP 2000+  eleron 1,7 GHz Socket-478 Box	15B   187   189   204   216   216   244   248   300   305   313   331   339   342   344   346   354	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61 64 62 64	18 22 12 18 12 22 35 32 32 12 15 33 32 32 32 33
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or teleron, Pill, PIV, Celeron 366Mhz-2,3G  000 celeron, Iray, coopermine, or 5  MD Duron 1200  PIU Celeron 1 Gritz 256 KB Coche Troy notel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  NTEL Celeron 1 Gritz 256 KB Coche Troy notel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  NTEL Celeron 1,2 GHz / 256K, Box  PIU Celeron 1,2 GHz / 256K, Box  PIU Celeron 1,2 GHz / 256 KB Coche  MD ATHLON XP 1700+  Lel-A 1,2GHz (Tuclatine) Socket-370  Lel-A 1,2GHz (Tuclatine) Socket-478 Box  MD ATHLON XP 2000+  Lel-Celeron 1,7 GHz / 128K, Box  MD ATHLON XP 2000+  Lel-Celeron 1,7 GHz / 126K, Box  MD ATHLON XP 2000+  TEL Celeron 1,7 GHz / Socket-478 Box  NTEL Celeron 1,7 GHz / Socket-478 Box	15B   187   189   204   216   216   244   248   305   313   331   339   342   344   346   354   378	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61 64 62 64 65 70	18 22 12 12 18 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or Celeron, Pill, PW, Celeron366Mhz-2,3G 1000 celeron, trays, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy nel Celeron 1,0GHz / 256K, Box NTEL Celeron 1,3GHz / 256K, Box PPU Celeron 1,3GHz / 256K, Box PPU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche MD ATHION XP 1700+ PU Celeron 1,7 GHz Frou Hz Box AMD ATHION XP 1700 + PPU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box nel Celeron 1,7 GHz V 128K, Box AMD ATHION XP 2000+ Celeron 1,7 BOX AMD ATHION XP 2000+ Leleron 1,7 BOX AMD ATHION XP 2000 + NTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box MTEL Celeron 2,0GHz / 128K, Box	15B   187   189   204   216   216   244   244   245   300   305   313   339   342   344   346   354   378   389	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 56 56 61 64 62 64 65 70	18 22 18 18 12 18 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHILON or Celeron, Pill, PNY, Celeron 366Mhz-2,3G 1000 celeron, Pill, PNY, Celeron 366Mhz-2,3G 1000 celeron 17 Celeron 1,0GHz / 256 K.B. Coche Troy Intel Celeron 1,0GHz / 256K, Box NTEL Celeron 1,0GHz / 256K, Box CCPU Celeron 1,3GHz / 256K, Box CCPU Celeron 1,2 GHz / 256K B. Coche AMD ATHILON XP 1700+ Cel-A 1,2GHz (Tuolain) Socket-370 AMD ATHION XP 1700 + Cel-Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box AMD ATHILON XP 2000+ Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box AMD ATHILON XP 2000 + NTEL Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box AMD ATHION XP 2000 + NTEL Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box AMD ATHION XP 2000 + NTEL Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box AMD ATHION XP 2000 + NTEL Celeron 2,0GHz / 12BK, Box AMD ATHION XP 2000 + Intel Celeron 2,0GHz / 12BK, Box AMD ATHION XP 2200 + Intel Respective 2,0GHz / 12BK, Box AMD ATHION XP 2200 + Intel Respect	15B   187   189   204   216   216   205   300   305   313   331   334   344   346   354   358   369   407	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 56 56 61 64 62 64 65 70 70 70	18   22   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or eleron,PIII, PTV, Celeron366Mhz-2,3G  000 celeron,tray,coopermine, or 5  MD Duron 1200  PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy titel Celeron 1,0GHz / 256 K, Box  ITEL Celeron 1,0GHz / 256 K, Box  ITEL Celeron 1,3GHz / 256 K, Box  PU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche  MD ATHLON XP 1700+  el-A 1,2GHz (Tuclotin) Socket-370  MD ATHLON XP 1700+  PU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  tiel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  tiel Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box  MD ATHLON XP 2000+  ITEL Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box  tiel Celeron 1,7 GHz Socket-478 Box  titlon XP 1900+  tiel Celeron 2,0GHz / 12BK, Box  MD ATHLON XP 2200+  MD ATHLON XP 2200+  MD ATHLON XP 2200+  MD ATHLON XP 2200+	15B   187   189   204   216   216   244   300   305   313   339   342   344   346   354   378   389   407   414	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61 62 64 65 70 70	18   22   12   15   16   17   17   17   17   17   17   17
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or Teleron, Pill, PW, Celeron366Mhz-2,3G 000 Celeron, troy, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy mel Celeron 1, 10CHz / 256 K, Box NTEL Celeron 1, 3CHz / 256 K, Box PPU Celeron 1, 3CHz / 256 K, Box PPU Celeron 1, 2CHz 256 KB Coche MD ATHION XP 1700 + PPU Celeron 1, 7CHz / 126 K, Box MD ATHION XP 1700 + PPU Celeron 1, 7CHz / 128 K, Box MMD ATHION XP 2000 + MD ATHION XP 2000 + MEL Celeron 1, 7CHz / 128 K, Box MMD ATHION XP 2000 + MEL Celeron 1, 7CHz / 128 K, Box MD ATHION XP 2000 + MEL Celeron 1, 7CHz / 128 K, Box MD ATHION XP 2000 + MEL Celeron 1, 7CHz / 128 K, Box MD ATHION XP 2000 + MEL Celeron 1, 7CHz / 128 K, Box MD ATHION XP 2000 + MD ATHION XP 22000 + MD ATHION XP 2200 + MD ATH	15B   18F   18P   204   216   216   216   216   216   305   313   331   331   334   344   346   354   378   389   407   414   416	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61 62 64 65 70 70 76 74	18   22   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or Zeleron, Pill, PNY, Celeron366Mhz-2,3G 1000 Celeron, Trays, coopermine, or 5 AMD Duron 1200 ZPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy ntel Celeron 1,0GHz / 256K, Box NTEL Celeron 1,3GHz / 256K, Box DPU Celeron 1,3GHz / 256K, Box ZPU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche AMD ATHION XP 1700 + Zel-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket-370 AMD ATHION XP 1700 + Zel-Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box ntel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box AMD ATHION XP 2000 + Zeleron 1,7 BOX AMD ATHION XP 2000 + NTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box AMD ATHION XP 2200 + AMD ATHION XP	15B   18P   204   216   216   248   300   305   313   331   334   344   346   354   378   389   407   414   416   431	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61 64 62 64 65 70 70 76 77 78	18   22   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHILON or Celeron PIII, PNY, Celeron366Mhz-2,3G 1000 celeron 1,7GHz /256 KB Coche Troy noted Celeron 1, GGHz /256 KB Coche Troy noted Celeron 1, GGHz /256 K, Box NTEL Celeron 1, 3GHz /256 K, Box CPU Celeron 1, 3GHz /256 K, Box CPU Celeron 1, 2GHz /256 K, Box CPU Celeron 1, 2GHz /256 K, Box CPU Celeron 1, 2GHz /256 KB Coche AMD ATHILON XP 1700 + CPU Celeron 1, 7GHz /1700 + CPU Celeron 1, 7GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2000+ Celeron 1, 7GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2000+ Celeron 1, 7GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2000+ MITEL Celeron 1, 7GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2000+ MITEL Celeron 1, 7GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2000+ MITEL Celeron 1, 7GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2200+ MAD ATHILON XP 2200+ MAD ATHILON XP 2200+ MAD ATHILON XP 2200 + CPU Celeron 2, 1 GHz /126 K, Box AMD ATHILON XP 2200 + CPU Celeron 2, 1 GHz /126 K /	15B   18P   204   216   216   248   300   305   313   331   334   344   346   354   378   389   407   414   416   431	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 56 60 61 64 62 64 65 70 70 76 77	18   22   12   18   18   19   19   19   19   19   19
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or Teleron, Pill, PNY, Celeron366Mhz-2,3G 1000 celeron, tray, coopermine, or 5 MD Duron 1200 PPU Celeron 1, GGHz / 256 K B Coche Troy ntel Celeron 1, GGHz / 256 K, Box NTEL Celeron 1, 3GHz / 256 K, Box Tell Celeron 1, 3GHz / 256 K, Box PPU Celeron 1, 2 GHz 256 K B Coche AMD ATHICON XP 1700 + PPU Celeron 1, 7 GHz Socket 478 Box ntel Celeron 1, 7 GHz Socket 478 Box AMD ATHICON XP 2000 + DEFORM 1, 7 GHZ Socket 478 Box AMD ATHICON XP 2000 + NTEL Celeron 1, 7 GHz Socket 478 Box AMD ATHICON XP 2000 + NTEL Celeron 1, 7 GHz Socket 478 Box AMD ATHICON XP 2000 + NTEL Celeron 2, 0 GHz / 12BK, Box AMD ATHICON XP 2200 + AMD ATHICON XP 2400 + AMD ATHICON XP 24	158	29 35 34 37 39 39 39 44 45 56 56 60 61 64 62 64 65 70 70 77 77 78 88 89 92	18   22   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or zeleron, Pili, PtV, Celeron 366Mhz-2,3G  000 celeron, tray, coopermine, or 5  MD Duron 1200  PtU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy mel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  NTEL Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy mel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  PtU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche  MDA ATHICN XP 1700+  PtU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  mel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  mel Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MDA ATHICN XP 2000+  Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MDA ATHICN XP 2000+  NTEL Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MDA ATHION XP 2000+  MTEL Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MDA ATHION XP 2000+  MTEL Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  MDA ATHION XP 2000+  MDA ATHION XP 2200+  MDA ATHION XP 2400+  MDA ATHION XP 2500 +  M	15B   18F   18F	29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60 61 64 62 64 67 70 77 77 78 88 89 89 92	18   22   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or Celeron, Pill, PNy, Celeron366Mhz-2,3G  1000 celeron, Pill, PNy, Celeron366Mhz-2,3G  1000 celeron, Trays, copermine, or 5  MD Duron 1200  PPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy note Celeron 1,0GHz / 256 K, Box  NTEL Celeron 1,0GHz / 256 K, Box  NTEL Celeron 1,3GHz / 256 K, Box  PPU Celeron 1 Z GHz 256 KB Coche  AMD ATHION XP 1700 +  PPU Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 1700 +  PPU Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 2000+  Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 2000+  Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 1,7GHz / 126 K, Box  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2400+  MD ATHION XP 2400+  MMD ATHION XP 2400+  MTEL Celeron 2,0GHz / Socket-478 Box  MD ATHION XP 2400+  MD ATHION XP 2400+  MTEL Celeron 2,0GHz / Socket-478 Box  MD ATHION XP 2400+  MTEL Celeron 2,0GHz / Socket-478 Box  MD ATHION XP 2400+  MTEL Celeron 2,0GHz / Socket-478 Box  MD ATHION XP 2500+  MTEL Celeron 2,0GHz / Socket-478 Box  MD ATHION XP 2500+  MTEL Celeron 1,0GHz Socket-478 Box  MD ATHION XP 2500+  MTEL Celeron 1,0GHz Socket-478 Box	158	29 35 34 37 39 39 39 44 45 56 56 58 60 61 64 62 64 65 70 70 77 77 78 88 88 89 99 97 125	18   22   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
MDK7900Ghz-XP-2600GhzATHION or  Zeleron, Pill, PW, Celeron366Mhz-2,3G  000 Celeron, Pill, PW, Celeron366Mhz-2,3G  000 Celeron, Pill, PW, Celeron366Mhz-2,3G  MD Duron 1200  PU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Troy  ntel Celeron 1,0GHz / 256K, Box  NTEL Celeron 1,3GHz / 256K, Box  NTEL Celeron 1,3GHz / 256K, Box  PU Celeron 1,2 GHz 256 KB Coche  MD ATHION XP 1700+  Zel-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket-370  MD Athlon XP 1700+  PU Celeron 1,7 GHz Socket 478 Box  ntel Celeron 1,7GHz / 128K, Box  MD ATHION XP 2000+  Zeleron 1,7 BGX  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 1,7GHz / 128K, Box  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 1,7GHz / 128K, Box  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 1,7GHz / 128K, Box  MD ATHION XP 2000+  NTEL Celeron 2,0GHz / 128K, Box  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2200+  MD ATHION XP 2400+  MD ATHION XP 2400+  MD ATHION XP 2400+  MD ATHION XP 2500+  NTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box  MD ATHION XP 2400+  MD ATHION XP 2500+  NTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box  MD ATHION XP 2500+  NTEL Celeron 1,0GHz Socket-478 Box  MD ATHION XP 2500+  NTEL Celeron 1,0GHz Socket-478  EPU Pertium 1,1,5GHz Socket-478	158   187   189   204   216   244   248   305   313   339   342   346   354   378   416   431   478   481   501   501   568   681   681   734	29 35 34 37 39 44 45 56 56 56 61 64 62 64 65 70 76 77 78 88 89 92 97 92 125 125	18   22   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
AND ATHON XP 1700+ Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 2000+ Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD AUTHON XP 2000+ Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 2000+ Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 1700+ Celeron 1,2GHz Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 1700+ Celeron 1,2GHz Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 1700+ Celeron 1,7GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 2000+ Celeron 2,0GHz / 12BK, Box AMD ATHON XP 2200+ AMD ATHON XP 2200+ AMD ATHON XP 2200+ AMD ATHON XP 2400+ AMD ATHON XP 2500+ INTEL Celeron 2,0GHz Sockel-478 Box AMD ATHON XP 2400+ AMD	158	29 35 34 37 39 39 39 44 45 56 56 58 60 61 64 62 64 65 70 70 77 77 78 88 88 89 99 97 125	18   22   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15

CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Coche INTEL Pentium-IV 1,8 GHz 5-47B Box CPU Pentium 4 2 4 GHz 512 KB Coche

Intel Pentium IV 2,4GHz / 512Kb/FSB

P4 2,4Ghz/800Mhz[]]/512Kb Tray

Intel Pentium IV 3,0GHz / 512Kb/FSB

Pentium 4 2,4 BOX

2072	, v.e.	KOL	Наименование	I FDM.	y.e.	KOL
	370	; 31	Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478)		62	34
2676	491	32	Intel Celeron 1 8GHz 128kb (478)		68	34
2796	513	32	Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box	1	74	34
3136	560	14	Intel Celeron 2 1GHz 128kb (478)	4	82	34
3515	645	32	Intel Celeron 2.2GHz §28kb (478)	1	1 83	, 34
	410	30	Intel P4 1.8GHz 256kb (47B) Box		136	34
	418	30	Intel P4 1 8AGHz 5 (2kb (478) Box		148	34
A	348	30	Intel P4 2.4GHz/533 512kb (478) Box Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box		172	34
-	340	, 30	Intel P4 2.3GHz/500 512kb (478) Box		208	34
870	150	16	AMD DURON 1100 Morgan		198	34
910	167	29	AMD DURON 1200 Morgan		35	34
957	165	1 16	AMD DURON 1300 Morgan		37	34
¥160	200	16	AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	4	57	3 34
1218	210	16	AMD ATHLON XP 1800+ (1,57)	3	59	. 34
2117	365	1 16	AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	1	65	34
2301	430	, 2	AMD ATHLON XP 2200+ (1,8)	\$	1 77	34
2523	435	16	AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)		96	34
2726	470	1 16	Модули памети			
2871	495	1 16	128Mb, onr, or 5 шт	80	1, 15	, 2
3422	590	16	DDR SDRAM 128 MB PC2100	. 83	1 15	22
3472	620	1 31	SO-DIMM 16 128Mb for notebooks or	87	15	16
3696	660	31	DDR 128Mb PC2100 Samsung	97	18	1 1
4031	695	1 16	SDR,DDR,PC266,333); 128Mb-512Mb or	98	18	29
4234	730	1 16	DIMM 12B MB PC133 DDR SDRAM 128 MB PC2700 Infinron Or	99	18	22
440B	760	16			19	- 40
4592 4756	820	3 31	USB Flosh Drive 32Mb EXT RTL 256Mb, ont, ot 5 mt	112	20	1 14
4/36 4B72	820 B70	31	DDR 256 Mb PC2700 333MHz	134	25	33
4B72 5600	1000	31	DDR 256Mb PC2700 333WHZ	1 146	27	1 33
6160	11000	31	DIMM 128Mb PC-\$33, 7,5ns, BRAND or	147	27	32
6415	1199	2	DDR SDRAM 256 M8 PC2700	149	27	. 22
6440	1150	31	DIMM 256 MB PC 133	155	28	22
7085	1300	32	256 DDR PC2100 NCP	167	31	26
7085	1300	32	USB Flash Drive 64Mb. EXT RTL	168	30	14
7194	1320	32	DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	191	35	32
7224	1290	1 4	DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron Or	199	36	22
7358	1350	32	DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	218	40	32
7576	1390	. 29	DDR 5   2Mb PC2700 M, tec	313	58	1 1
7903	1450	32	DDR 512 Mb PC3200 400MHz	313	58	33
8120	1450	1 4	RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or	545	100	32
8175	1500	32	DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	681	125	32
B175	1500	32	SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 HYUNDAI		(1) No. 10	34
B568	1530	1 4	SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 HYUNDA! DDR SDRAM 128Mb PC2100 VS CL2.5		34 1B	34
8624	1540	32	DDR SDRAM 128Mb PC2700 Somsung		20	34
8720 88 <b>2</b> 9	1620	32	DDR SDRAM 256Mb PC2100 TA CL2 5		31	34
9265	1700	32	DDR SDRAM 256Mb PC2700 SPECTEK		32	34
9408	1680	1 4	DDR SDRAM 256Mb PC2700 HYUNDAI		34	34
9520	1700	31	DDR SDRAM 512Mb PC2100 SPECTEK Or	*	58	: 34
9810	1800	32	DDR SDRAM 512Mb PC2700 V-Data	***************************************	61	34
9810	1800	32	DDR SDRAM 512Mb PC3200 Somsung	and a second	89	34
0800	1800	31	Материнские платы	41.00		
0355	1900	32	ALBATRON, PCPARTNER, Eliregroup - 01	114	21	29
0472	1870	4	ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE-01	125	23	29
1134	2043	29	JETWAY PLE133-T/S-370/SB/VGA/mATX	250	45	18
1173	2050	1 32	ECS P6VEM VIA PLE 133T 8601T + 686B	268	l.	27
		32	GigaByte KT133A/Soc-A/ATA 100/AGP4	272	49	1 B
	2100		MB.fetway V266DM VIA KT266A Socket	median		
2808	2350	29		287	52	22
2808 3625	2350 2500	32	ECS P4VXASD2+ ViA P4X333 + 8235	295		27
2808 3625 5120	2350 2500 2700	-A-	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 730S, 2_PCi, 1_4xAGP	295 295		27 27
2808 3625 5120	2350 2500 2700	32	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 730S, 2_PCi, 1_4xAGP ECS K7S5APro SIS 735, 5_Pci	295 295 301	52	27 27 27
2808 3625 5120	2350 2500 2700	32	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 730S, 2_PCi, 1_4xAGP ECS K7S5APro SIS 735, 5_Pa EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX	295 295 301 310		27 27 27 27 35
2808 3625 5120 ПЯ П	2350 2500 2700 K	32 31	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2, PCI, 1, 4xAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, PG EUTEGROUP K1333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M	295 295 301 310 318	52	27 27 27 27 35 27
2808 3625 5120	2350 2500 2700	32 31 29	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2 PCI, 1_4xAGP ECS K755APro SIS 735, 5 PCI EUITEGROUP K1333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX + 961, 533M ECS K7S6A SIS 745, 5 PCI, 1_4xAGP	295 295 301 310 318 318	52 1 1 2 58	27 27 27 35 27 27
2808 3625 5120 ПЯ П	2350 2500 2700 K	32 31	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro SIS 735, 5 _ Pci EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A/DX+ 515, PCI, 1 4xAGP EUTEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN	295 295 301 310 318	52	27 27 27 35 27 27 27 35
2808 3625 5120 ПЯ П 131 158	2350 2500 2700 K	32 31 29 29	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2 PCI, 1_4xAGP ECS K755APro SIS 735, 5 PCI EUITEGROUP K1333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX + 961, 533M ECS K7S6A SIS 745, 5 PCI, 1_4xAGP	295 295 301 310 318 318 332	52 1 1 2 58	27 27 27 35 27 27
2808 3625 5120 <b>ПЯ П</b> 131 15B 187 189	2350 2500 2700 K 24 29 35	32 31 29 29 29	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K75EM \$157305, 2 PCI, 1 4xAGP ECS K75EM \$157305, 2 PCI, 1 4xAGP EUTEGROUP K1333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ \$155 445DX + 961, 533M ECS K756A \$15 745, 5 PCI, 1 4xAGP EUTEGROUP K1400, ATAT33, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video	295 295 301 310 318 318 332 335	52	27 27 27 35 27 27 27 35 27
2808 3625 5120 <b>ПЯ П</b> 131 15B 187 1B9 204	2350 2500 2700 K 24 29 35 35 34	29 29 29 29	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2 PCI, 1 4xAGP ECS K7S5APro SIS 735, 5 PG EUTEGROUP K1333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS K7S6A SIS 745, 5 PCI, 1 4xAGP EUTEGROUP K1300, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel	295 295 301 310 318 318 332 335 337	52	27 27 27 35 27 27 27 35 27 27 22
2808 3625 5120 <b>ПЯ П</b> 131 158 187 189 204 216 216	2350 2500 2700 2700 K 24 29 3 35 3 34 3 37 3 39	1 32 31 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro SIS 735, 5 _ Pci EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5 Pci, 1 4xAGP EUTEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMAV2 VIA B752 + 8235, video M8 ACOrp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VITA3 VIA KT333 + B235, 5 PCi	295 295 301 310 318 318 332 335 337 347	52	27 27 27 35 27 27 27 35 27 22 27
2808 3625 5120 <b>TS TI</b> 131 15B 187 189 204 216 216 244	2350 2500 2700 2700 K 24 29 35 34 37 39 39	32 31 29 29 29 2 1 2 1 18 5 22 1 12 1 18	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K755APro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5, Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMAV2 VIA B752 + 8235, video M8 ACOrp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VAT3 VIA KT333 + B235, 5, Pci MSI KT333, DDR,56 6ch, USB 2 D MSI NTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DRI NBT0-BC 6845D, 2DDR, ACOP7,ATX	295 295 301 310 318 318 332 335 337 347 348 354 355	52 58 58 62 61 65 65 65	27 27 27 35 27 27 27 35 27 27 27 22 27 35 35 27 27 22 27 27
2808 3625 5120 <b>TS TI</b> 131 15B 187 189 204 216 216 244 248	2350 2500 2700 2700 K 24 29 35 34 37 39 39 44 45	1 32 29 1 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 22 1 18 1 22 1 22 1 22 1 22 2 22	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EN \$15 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$15 735, 5 Pci EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS K756A \$15 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EUTEGROUP KT400, ATX133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + E235, 5 _PCI MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DTH 1870 BC 8450, 2DR9, AC97, ATX MS-8878 180 G4MX440SE-T/GF4 MX4440-	295 295 301 310 318 318 332 335 337 347 348 354 355 356	52 58 58 62 61 65 65 65 64 66	27 27 27 35 27 27 27 27 27 27 22 27 35 35 27 27 22 27 27 35
2808 3625 5120 <b>TS TI</b> 131 15B 187 189 204 216 216 244 248 300	2350 2500 2700 2700 K 24 29 35 34 37 39 39 44 45 56	1 32 1 31 1 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 12 1 12 1 22 1 35	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K75EM \$157305, 2 PCI, 1 4xAGP ECS K75EM \$157305, 2 PCI, 1 4xAGP ECS K755APro \$15735, 5 PCI EUTEGROUP K1333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ \$155 445DX + 961, 533M ECS K756A \$15 745, 5 PCI, 1 4xAGP EUTEGROUP K1400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp 7K1333 - 15 VIA K1333 Socket ECS K7VTIA3 VIA K1333 + 8235, 5 PCI M5 K1333, DDR,56 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DH NBTO-BC 8450, 2DDR, AC97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/GF4 MX440- M6 Brujits-Siermers i615E Sockel 370	295 295 301 310 318 318 332 337 347 347 348 356 356 359	52 1 58 1 62 1 61 1 65 1 65 1 66 1 66 1 65	27 27 27 35 27 27 27 23 22 27 35 22 27 35 32 4 12
2808 3625 5120 <b>TISI</b> TI 131 15B 187 189 204 216 216 244 248 300 305	2350 2500 2700 2700 K 24 29 3 35 3 34 37 39 39 44 45 56	1 32 1 31 1 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 12 1 12 1 22 1 35 1 32	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.xAGP ECS K755APro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS PX5AS SIS 745, 5, Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS PAVMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp YKT333 - 15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + 8235, 5 PCi MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI NTEL815E/B15EP R454/S80 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878 180 G4MX440SET/GFA MX440- MB Fufitus-Siemers 1815E Socket 370 MB Letheray V 400DB VIA KT400 Socket A	295 295 301 310 318 318 322 335 337 347 348 354 355 355 359	52 58 58 62 61 65 65 65 64 66	27 27 27 35 27 27 27 23 27 22 27 35 32 4 12 4 17
2808 3625 5120 779 77 131 158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313	2350 2500 2700 2700 29 35 34 37 39 39 44 45 56 56	1 32 31 31 29 5 29 1 2 1 18 5 22 1 12 1 18 1 12 1 22 1 35 1 32 1 33	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EN \$15 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$17333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX+ \$15, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX+ \$1, 533M ECS K756A \$15 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EIITEGROUP K1400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7K1333-15 VIA K1333 Sockel ECS K7V1A3 VIA K1333 + 8235, 5, PCI MSI K1333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or DFI N870-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Sockel 370 MB Jéthvay V400DB VIA K1400 Socket A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH	295 295 301 310 318 318 332 335 337 347 348 354 355 355 359	52 1 58 1 62 1 61 1 65 1 65 1 66 1 66 1 65	27 27 27 35 27 27 35 27 27 22 27 35 32 41 47 22 22 27
2808 3625 5120 779 77 131 158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331	2350 2500 2700 2700 2700 29 35 34 37 39 39 44 45 56 56 58 60	1 32 31 31 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 12 1 12 1 22 1 35 1 32 1 33 2 22	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$15 7505, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$15 735, 5 Pci EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS K756A \$15 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EUTEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT334 P825, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/B15EP/B45/B50 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC'97, ATX MS-8878[180]G-4MX4405E-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Socket 370 MB Jehwoy V400DB VIA KT400 Socket A ECS L4VXAS VIA PAX400+ 8235, 500MH ECS L757A2 \$16 746, 5 PCI, 1 _8xAGP ECS L5VXAS GP	295 295 3 310 1 318 318 332 337 347 348 355 356 356 359 359	52 1 58 1 58 1 62 1 61 1 65 1 65 1 64 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	27 27 27 35 27 35 27 36 27 22 27 35 22 27 22 27 27 27
2808 3625 5120 TIS III 15B 187 189 204 216 224 248 300 305 313 331 339	2350 2500 2700 2700 2700 24 1 29 1 35 1 34 1 39 1 39 1 44 1 45 1 56 1 56 1 58 1 60 1 61	1 32 31 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 12 1 22 1 35 1 32 1 33 1 32 1 33 1 22 1 12	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K755APro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5, Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS PAVMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACGP PKT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + 8235, 5 PCi MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI NTEL-815E/B15EP R454/S80 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878/18/0/G4MX440SE-T/GFA MX440- MB Fufitus-Siemers 1815E Sockel 370 MB Letway V4000B VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA PAVA00 + 8235, 800MH ECS L757A2 SIS 746, 5 PCI, 1 8xAGP M8 Albotron PM845CLI 1845GL Sockel	295 295 3 310 318 318 318 332 337 347 348 354 355 355 359 359	52 1 58 1 62 1 61 1 65 1 65 1 66 1 66 1 65	27 27 27 35 27 27 35 27 27 22 27 35 22 27 22 27 22 27 22 27 22 27 22 27 22 27 22 27 27
2808 3625 5120 <b>ПЯ П</b> 131 158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331 339 342	2350 2500 2700 2700 K 24 29 35 34 37 39 44 45 56 56 58 60 61 64	1 32 1 31 29 1 29 1 2 1 18 1 12 1 18 1 12 1 18 1 12 1 22 1 35 1 32 1 33 1 22 1 12 1 12 1 13 1 22 1 35 1 33 1 22 1 35	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro SIS 735, 5 PCI EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp XT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VAS VIA KT333 + B235, 5 PCI MSI KT333, DDR, 56 Cch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DTH N870-BC 845D, 2DDR, ACT97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/CF4 MX440 MB Fujitsu-Siemers i815E Sockel 370 MB Lethouy V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 SIS 7446, 5 PCI, 1_8xAGP MB ALbhotro PM845CII B45GL Sockel ECS P4IBASD 1645D, 533MHz, 6 Pci	295 295 310 318 318 335 337 347 346 354 355 355 355 355 359 359	52 1	27 27 27 35 27 27 27 27 22 27 35 32 4 47 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
12808 13625 15120 179 TI 131 158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331 333 342 344	2350 2700 2700 2700 29 3 34 37 39 39 4 45 56 56 56 61 61 64	1 32 31 29 1 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 12 1 35 1 32 1 33 1 22 1 35 1 32 1 33 1 22 1 35 1 35 1 15	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$15 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$17333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS K756A \$15 745, 5 PCI, 1 _4xAGP ELITEGROUP K7400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp X71333-15 VIA K7333 Socket ECS K7V71A3 VIA K7333 + 8235, 5, PCI MSI K7333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878[180]G-MM24 4DS-ET/CF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Socket 370 MB Jethvay V400DB VIA K7400 Socket A ECS L4XVA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L7X5A2 \$15 746, 5 PCI, 1 _8xACP M8 Albotron PM845CL1 845GL Socket ECS P4IBASD 1845D, 1350FLB, Video	295 295 310 318 318 318 318 332 335 337 347 348 354 356 356 359 359 359 359 359 369 370	52 1	27 27 27 35 35 27 27 27 35 27 27 27 35 32 4 12 22 27 27 22 22 27 27 22 22 27 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22 22 22
2808 3625 5120 <b>ПЯ П</b> 131 158 187 189 204 216 224 248 300 305 313 333 331 333 342 344 346	2350 2500 2700 2700 2700 24 29 35 34 37 39 44 45 56 56 60 61 61 62 64	1 32 31 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 22 1 18 1 22 1 35 1 33 2 22 1 13 1 35 1 33 1 22 1 13 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS X73EM SIS 730S, 2 PC, 1 4.xAGP ECS X75SAPro SIS 735, 5, Pc EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX + 961, 533M ECS P4S5A, DX+ SIS 645DX + 961, 533M ECS PX5AS SIS 745, 5, PC, 1, 4.xAGP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS PAVMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp XT333-1 S VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, PC] MSI KT333, DDR,58 6-ch, USB 2 D MSI NTT81815E/B15E/P45/B50 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878 180G-4MX440SE-T/GFA MX440- MB FUITSUS-Siemers 1815 E Socket 370 MB Jetwoy V400DB VIA KT400 Socket A ECS LAVXA2 VIA PAVA00 + 8235, 800MH ECS LTS7A2 SIS 746, 5, PC, 1, 8xAGP MB Albotron PM845GL1 845GL Socket ECS PIBASD 845D, 533MHz, 6, Pcc Gigobyte GA-6IEM/B1SEP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	295 295 310 310 318 318 332 337 347 346 354 355 359 359 359 359 359 359	52 58 58 1 62 1 61 1 65 1 75 1 75	27 27 27 35 27 35 27 27 22 27 35 32 12 17 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
2808 3625 5120 779 TI 131 158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331 339 342	2350 2700 2700 2700 29 3 34 37 39 39 4 45 56 56 56 61 61 64	1 32 31 29 1 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 12 1 35 1 32 1 33 1 22 1 35 1 32 1 33 1 22 1 35 1 35 1 15	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A, DX+ 516 645DX+ 961, 533M ECS PX5AS SIS 745, 5 PCI, 1 4xAGP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp XT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5 PCI MSI KT333, DDR, 56 ech, USB 2 0 MSI NTB1-815E/815EP/845/850 ATX or DT NB70-BC 6845D, 2DDR, ACC97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/CF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers ii S15E Sockel 370 MB Lethoury 4000B VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 SIS 746, 5 PC, 1 _BxAGP MS Albotron PM845CLI 1845GL Sockel ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6 _ Pci Gigobyle GA-diEM. ii S15F-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	295 295 310 318 318 318 318 332 335 347 346 355 356 356 359 359 359 359 359 359	1 52 1 58 1 62 1 65 1 70 1 70	27 27 27 35 35 27 27 27 35 27 27 27 35 32 4 12 22 27 27 22 22 27 27 22 22 27 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22 22 22
2808 3625 5120 719 11 131 158 187 189 204 216 216 244 248 248 300 305 313 331 331 339 342 344 346 354	23500 2700	1 32 31 29 1 29 1 2 1 18 1 22 1 18 1 22 1 18 1 22 1 35 1 33 1 32	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS X73EM SIS 730S, 2 PC, 1 4.xAGP ECS X75SAPro SIS 735, 5, Pc EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX + 961, 533M ECS P4S5A, DX+ SIS 645DX + 961, 533M ECS PX5AS SIS 745, 5, PC, 1, 4.xAGP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS PAVMM2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp XT333-1 S VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, PC] MSI KT333, DDR,58 6-ch, USB 2 D MSI NTT81815E/B15E/P45/B50 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878 180G-4MX440SE-T/GFA MX440- MB FUITSUS-Siemers 1815 E Socket 370 MB Jetwoy V400DB VIA KT400 Socket A ECS LAVXA2 VIA PAVA00 + 8235, 800MH ECS LTS7A2 SIS 746, 5, PC, 1, 8xAGP MB Albotron PM845GL1 845GL Socket ECS PIBASD 845D, 533MHz, 6, Pcc Gigobyte GA-6IEM/B1SEP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	295 295 310 310 318 318 332 337 347 346 354 355 359 359 359 359 359 359	52 58 58 1 62 1 61 1 65 1 75 1 75	27 27 27 35 35 27 27 27 22 27 35 32 12 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
2808 3625 5120 719 11 158 187 168 204 216 216 244 248 248 300 305 313 339 342 342 343 344 346 354 378	2350 2700 2700 K	1 32 1 31 1 29 1 29 1 2 1 18 1 2 1 18 1 12 1 18 1 35 1 32 1 35 1 32 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$157.050, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$15735, 5 Pci EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4X5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS R756A \$15, 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EUTEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + E235, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DFI N870-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878[18:0]G-4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Sockel 370 MB Jehway V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4XVA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 S5 746, 5, PCI, 1 _8xAGP MB Albotron PM845EV B45GL 1.845GL Sockel ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyle GA-61EM 1815EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL 1815E-B, 25DR, AC97	295 295 301 318 318 318 318 332 335 337 347 348 354 355 359 359 359 359 369 377 382 386 389	52   1   52   1   53   1   54   1   56   1   56   1   56   1   56   5   5   5   5   5   5   5   5	27 27 27 27 35 32 27 35 32 12 22 27 27 27 12 22 22 27 27 12 22 22 27 27 22 22 27 27 22 22 22 22 22
2808 3625 5120 79 71 131 158 187 189 204 216 216 244 248 300 305 313 331 339 342 344 346 354 378	2350   2700   2700   X   244   29   35   344   37   39   44   45   56   56   58   60   61   64   65   61   64   65   61   64   65   67   70   70	1 32 1 31 29 1 29 1 2 1 12 1 12 1 12 1 22 1 35 1 32 1 33 1 22 1 15 1 35 1 33 1 22 1 15 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35 1 35	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM \$157 S05, 2 PCI, 1 4xAGP ECS K7S5APPO \$105, 2 PCI, 1 4xAGP ECS K7S5APPO \$105, 5 PCI EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX + 961, 533M ECS K7S6A \$15 745, 5 PCI, 1 4xAGP EUTEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACOrp 7KT333-15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + 8235, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6-6, USB 2 0 MB INTEL-815E/B15EP/B45/B50 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC'97, ATX MS-8878[180]G-4MX4405E-T/GFA MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Socket 370 MB Jehwoy V400DB VIA KT400 Socket A ECS L4VXA2 VIA PAX400+ 8235, 800MH ECS L757A2 \$15 746, 5 PCI, 1 8xAGP MB Albotron PM845CU 1845GL Socket ECS PVIA BASD 1845GL \$330MTX or MB Albotron PM845CU 1845GL Socket ECS PVIA BASD 1845GL \$330MTX or MB Albotron PX845EV 1845E Socket DFI CS-35TL 815E-8, 2DDR, AC'97 ElitGroup L4S8A2 \$1564B	295 295 310 318 318 318 332 337 347 348 355 359 359 359 359 359 359 359 359 359	52	27 27 27 27 35 32 22 22 22 23 33
2808 3625 5120 79 TII 15B 187 189 204 2216 2216 2244 248 300 303 303 333 339 342 344 346 354 378 389 407 414	2350   2500   2700   2700   24   29   35   34   37   39   39   44   56   56   56   56   56   56   56   56	1 32 1 31 29 1 29 1 2 1 12 1 12 1 12 1 12 1 22 1 13 1 33 1 3	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS PX5AS SIS 745, 5, Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS PAVMA/2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + 18285, 5, Pci MSI KT333, DDR,56 6ch, USB 2 0 MSI NTBL-815E/815EP/845/850 ATX or DT NBTO-BC 6845D, 2DDR, ACOP7, ATX MS-8878[180]G-MWA405E-T/CF4 MX440- MIB FUITSU-Siemers 1815E Socket 370 MIB Lethewy 4000B VIA KT400 Socket A ECS 14VXA2 VIA PAVA00+ 8235, 800MH ECS 1757A2 SIS 746, 5, PCI, 1 8xAGP MB Albotron PM845CLI 645GL Socket ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyle GA-diEM.1815EP-B, Video MB VIA-KT133A, 2266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Socket DFI CS-35TI. 815E-B, 25DR, ACC97 EHIGGOOD LESRAS 235AB MSI KT400, DDR, SIS 6ch, USB 2 0	295 295 310 318 318 318 318 332 335 347 348 354 355 356 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	S2   S8   S8   S8   S6   S6   S6   S6   S6	27 27 27 35 35 32 27 35 32 22 27 27 12 22 27 27 12 22 27 27 12 22 27 27 33 33 35 35
2808 3625 5120 79 TI 131 15B 187 189 204 216 2244 248 248 300 305 313 339 342 343 343 344 378 389 407 414 416 431	2350   2500   2700   2700   24   24   32   33   33   39   44   45   56   61   64   62   64   65   64   65   70   76   76   76   76	32   31   32   31   32   32   33   32   34   35   32   4   35   34   35   35   35   35   35	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$157.050, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$17333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4X5A \$1745, 2 PCI, 1 _4xAGP EIITEGROUP K1400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7K1333-15 VIA K1333 Sockel ECS K7V1A3 VIA K1333 + E235, 5, PCI MS IK1333, DDR,5B 6ch, USB 2 0 MB INTEL-8156/B156P/B45/850 ATX or DFI N870-BC (845D, 2DDR, ACOP7, ATX MS-8878[18:0]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Sockel 370 MB Jehway V400DB VIA K1400 Sockel A ECS L4XVA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 S5 746, 5, PCI, 1, 8xAGP MB Albotron PM845GE 1845GL Sockel ECS P4IBASD (845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyte GA-6/EM:1815EP-B, Video MB VIA-K1133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL :815E-B, 25DR, AC-97 EIIG7oup L458A2 S1544B MSI K1400, DDR,SB 6ch, USB 2 0 ECS L7V1A VIA K1400 + 8235, 5, Pci	295 295 310 318 318 318 318 318 332 335 347 348 354 355 356 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	52   58   58   58   58   58   58   58	27 27 27 27 27 27 35 27 35 32 27 35 32 27 32 27 27 27 22 27 27 22 27 27 22 27 27 22 27 27
2808 3625 5120 79 TI 131 158 187 204 216 216 216 216 300 305 305 331 339 342 343 343 344 346 354 374 374 374 374 374 374 374 374 374 37	2350   2500   2500   2500   2700     2700	32   31   29   29   1 29   1 29   1 29   1 18   12   1 18   1 22   1 35   3 32   3 32   4 13   1 35   1 3	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$15 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$1733, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS P4X5A/DX+ \$15 645DX + 961, 533M ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp Xf1333-15 VIA K1333 Socket ECS K7V1A3 VIA K1333-15 VIA K1333 Socket ECS K7V1A3 VIA K1333-15 VIA K1333 Socket ECS K7V1A3 VIA K1333-15 VIA K1333 Socket DECS K7V1A3 VIA K1333-15 VIA K1333 Socket DECS K7V1A3 VIA K1334-15 VIA C133 Socket DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX M5-8878[180]G4MX4405E-T/CF4 MX440- MB Fujitav-Siemers 1815E Socket 370 MB Jehway V400DB VIA K1400 Socket A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 SiS 746, 5 PC, 1 _8xAGP MB Albotron PM845CL1 845GL Socket ECS P4JBASD 1845D, \$33MHz, 6 PCi Gigobyte GA-dIEM:815EP-B, Video MB VIA, K1133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Socket DFI CS-35TL 815E-B, 25DR, AC-97 EliGroup L4SBA2 SIS64B MSI K1400, DDR, \$6 6ch, USB 2 0 ECS L5V7X VIA K1400 + 8235, 5 Pci GIGABYTE K1400, DDR, \$6 6ch	295 295 301 318 318 318 318 332 335 337 347 348 355 356 359 359 359 369 360 377 382 389 389 389 389 389 389 389 389 389 389	S2	27 27 27 27 27 35 27 35 27 32 27 32 32 4 12 22 27 27 27 27 27 22 27 27 27 27 27 27
2808 3625 5120 TS TI 131 15B 167 169 169 204 216 216 204 305 313 339 342 248 300 305 313 339 342 344 446 446 447 481	2350   2500   2500   2500   2700	1 32 1 31 1 29 1 29 1 29 1 22 1 12 1 18 1 12 1 22 1 12 1 22 1 12 1 35 1 32 1 32 1 33 1 32 1 12 1 13 1 14 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$15 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$15 735, 5 PcI EUTEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX+ \$1, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15 645DX+ \$1, 533M ECS P4X5A/DX+ \$15, PCI, 1 _4xAGP EUTEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + E235, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/B15E/B45/850 ATX or DFI N870-BC 845D, 2DDR, ACOP7, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Socket 370 MB Jehway V400DB VIA KT400 Socket A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + E235, 800MH ECS 1757A2 \$15 746, 5, PCI, 1 _8xACP MB Albotron PM845CL1 B45GL Socket ECS P4IBASD B445D, 633MHz, 6, Pci Gigobyte GA-61EM 1815EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Jabotron PX845EV 1845E Socket DFI CS-35TL 815E-B, 25DR, AC-97 EBIGroup L4SBA2 S15AB MSI KT400, DDR, \$16 ch, USB 2 0 ECS L7VTA VIA K1400 + E235, 5, Pci GIGABYTE KT400, DDR, \$18 6ch MS-8889(010/40)MX440-T8V/CF4 MX440 Albatron KX400 + PKO'S Socket A, VIA MB Albatron KX400 + PKO'S Socket A, VIA	295 295 295 310 318 318 318 318 332 335 337 347 348 354 355 357 359 359 359 364 377 382 382 388 389 393 396 400 405	S2   S8   S8   S6   S6   S6   S6   S6   S6	27 27 27 27 27 35 27 35 27 35 22 27 33 22 27 27 27 27 27 22 27 27 27 27 27 27
2808 3625 5120 79 TI 131 158 187 204 216 216 224 248 300 333 331 3339 342 344 378 389 407 414 416 431 471 481 501	2350   2500   2700   2700   2700   24   24   35   35   35   37   39   44   45   56   56   56   56   56   56   56   5	32   31   32   29   1   29   1   29   1   29   1   21   1   1   1   1   1   1   1	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, PcI EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P7SAS SIS 745, 5, PcI EUITEGROUP KT400, ATA133, &x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video M8 ACOPP KT333-15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, PCI MSI KT333, DDR,56 6ch, USB 2.0 MSI NTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DR HDTD-BC 845D, 2DDR, ACOPY, ATX MS-8878 180(G-4MX440SE-T/CF4 MX440- MB FUJISU-Siemens 1815E Socket 37M MS-8878 180(G-4MX400+ 8235, 800MH ECS L4VXA2 VIA P4X400+ 8235, 800MH ECS L4VXA2 VIA P4X400+ 8235, 800MH ECS L4VXA2 VIA P4X400+ 8235, 800MH ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyle GA-6IEM 1815EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Socket DH CS-35TL 815E-B, 25DR, ACCP7 EHIGO-000 L188AS 215SABB MSI KT400, DDR, SB 6ch, USB 2.0 ECS L7VTA VIA KT400 + 8235, 5, Pci GIGCHASPTE KT400, DDR, SB 6ch MS-8890(010/40)MX440-T8X/GF4 MX440 Albatron KX400-BXP VIA KT400 MB Albatron KY400-PEVS Socket A, VIA MB Albatron KY400-PEVS VIA KT400	295 295 310 318 318 318 318 318 337 347 348 354 355 356 359 359 359 359 359 369 370 370 371 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	S2	27 27 27 35 4 27 3 5 5 4 27 3 5 5 4 27 3 5 5 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
2808 3625 5120 TIST TI 15B 1131 15B 1187 1189 204 216 2244 248 248 248 300 305 313 339 342 344 345 354 378 407 414 416 431 471 481 471 481 524	2350   2500   2500   2500   2700     2700	1 32 1 31 1 29 1 29 1 29 1 29 1 18 1 22 1 18 1 12 1 22 1 33 1 32 1 33 1 32 1 14 1 33 1 34 1 14 1 33 1 34 1 14 1 33 1 34 1 14 1 33 1 34 1 14 1 1	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SIS 735, 5, PCI EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA, DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA SIS 745, 5 PCI, 1 _4xACP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACOrp XT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, PCI MSI KT333, DDR, 56 ech, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DFI N870-BC 845D, 2DDR, ACT97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/GF4 MX440 MB Fujitsu-Siemers i81 5E Sockel 370 MB Letway V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L7STA2 SS 746, 5, PCI, 1 _8xACP MB Albotron P7845CII 845GL Sockel ECS P4IBASD 1645D, 533MHz, 6, Pci Gigobyle GA-diEM 1815EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TI, 815E-B, 25DR, ACC97 ElifGroup L45BA2 SIS44B MSI KT400, DDR, S8 6ch USB 20 ECS L7VTA VIA KT400 + 8235, 5, Pci GiGABYTE KT400, DDR, S8 6ch MS-8889(010) (40)MX440 C18X/GF4 MX440 Albatron KX400-PRC- Sockel A, VIA MB Albatron KX400-BXV Pro VIA KT400 ECS L458A2 SIS 648 + 963, Ulliro-ATA	295 295 301 318 318 318 318 318 332 335 337 347 348 355 356 356 359 359 359 359 359 366 366 370 377 382 386 389 389 391 393 393 3940 405 420 422	S2   S8   S8   S6   S6   S6   S6   S6   S6	27 27 27 35 35 27 35 32 27 37 32 32 22 27 32 32 32 22 33 32 22 33 32 22 32 32 32
2808 3625 5120 719 71 131 158 169 204 216 244 248 248 300 305 313 331 334 3354 3364 3378 346 347 444 467 481 501 481	2350   2500   2500   2500   2700	1 32 1 31 1 29 1 29 1 29 1 22 1 18 1 18 1 12 1 22 1 12 1 35 1 32 1 33 1 32 1 14 1 33 1 34 1 4 1 33 1 5 1 35 1	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$157.050, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$17333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4X5A \$1745, 2 PCI, 1 _4xAGP EIITEGROUP K1400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMAV2 VIA 8752 + 8235, video MB ACorp 7K1333-15 VIA K1333 Sockel ECS K7V1A3 VIA K1333 + E235, 5, PCI MSI K1333, DDR,58 6ch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DFI N870-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878[18:0]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Sockel 370 MB Jehway V400DB VIA K1400 Sockel A ECS L4XVA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 S5 746, 5, PCI, 1 _8xAGP MB Albotron PM845EV 1845GL Sockel ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyte GA-61EM 1815EP-B, Video MB VIA-K1133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL 1815E-B, 25DR, AC97 EIIGTOUP L458A2 S1854B MSI K1400, DDR, SB 6ch, USB 2 0 ECS L7VTA VIA K1400 + 8235, 5 ECS L67VTA VIA K1400 DDR, SB 6ch MS-8890(1010/40)MX440-T8V/GF4 MX440 Albatron KX400-PRO-Sockel A, VIA MB Albotron RX4529-PC 1845PE Sockel ECS L458A2 SS 648 + 946, Ultro-ATIA ECS L41PAE2 1845PE, 800MHz, 6 _ Pci	295 295 295 301 318 318 318 318 332 335 337 347 348 354 355 359 359 359 359 369 377 382 386 389 391 393 396 405 405 420 422 428	S2   S8   S8   S8   S8   S8   S8   S8	27 27 27 3 35 32 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
2808 3625 5120 TIST TI 15B 161 15B 168 204 216 216 216 216 300 305 313 339 342 344 346 354 354 407 414 446 431 471 471 501 524	2350   2500   2500   2500   2500   2500   2700	1 32 1 31 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5, Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, &x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video M8 ACGP PKT333-15 VIA KT333 Socket ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, Pci MSI KT333, DDR,56 6ch, USB 2.0 MSI NTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DR INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DR INTEL-815E/815EP/845/850 ATX MS-8878[180]G-4MW440SE-T/CF4 MW440- MB FUJISU-Siemens 1815E Socket SOWMH ECS L4VXA2 VIA PAVA00 + 8235, S000MH ECS L4VXA2 VIA PAVA00 + 8235, S000MH ECS L4VXA2 VIA PAVA00 + 8235, S000MH ECS L5Y5A2 SiS 746, 5, PCi, 1_8xAGP M8 Albotron PM845CU 1845GL Socket ECS PAIBASD 1845D, S33MHz, 6, Pci Gigobyte GA-61EM 1815EP-B, Video M8 VIA-KT133A/266A/333 ATX or M8 Albotron PX845EV 1845E Socket DH CS-35TL 815E-B, 25DR, AC'97 EINGroup L4S8A2 SISA4B MSI KT400, DDR, SB 6ch, USB 2.0 ECS L7VTA VIA KT400 + 8235, 5, Pci GIGCHSYPTE KT400, DDR, SB 6ch MS-8890(010/40)MX440-T8X/GF4 MX440 Albatron KX400-RYP ON VIA KT400 M8 Albotron PX845PEV 1845PE Socket ECS L4S8A2 SISA4B MSI ALBotron KX400-RYP ON VIA KT400 M8 Albotron PX845PEV 1845PE Socket ECS L4S8A2 SISA4B MSI ALBOTRON KX400-RYP ON VIA KT400 M8 Albotron RX845PEV 1845PE Socket ECS L4S8A2 SIS 648 + 963, Ullron-ATA ECS L4IPAE2 1845PE, 800MHz, 6, Pci DH NB35-TC 845CE, 2DDR, AC'97	295 295 310 318 318 318 318 318 337 337 337 337 337 337 337 337 337 33	S2   S8   S8   S8   S8   S8   S8   S8	27
2808 3625 5120 TIST TI 15B 1615 168 167 169 204 216 2244 248 248 300 305 313 339 342 343 344 346 354 378 407 414 416 416 501 504 681 734 744	2350   2500   2500   2500   2500   2500   2700	32   31   29   1   29   1   29   1   29   1   29   1   21   1   1   1   1   1   1   1	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 730S, 2 PCI, 1 _4AAGP ECS K7SSAPro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA, DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA SIS 745, 5 PCI, 1 _4AACP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5 PCI MSI KT333, DDR, 96 cch, USB 2 0 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, ACC97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/CF4 MX440- MB Fujitsu-Siemers 1815E Sockel 370 MB Lethory V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L757A2 SIS 746, 5 PCI, 1 _BAACP MB Albotron PM845CU 1845GL Sockel ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6 _ PCI Gigobyle GA-diEM.1815EP-8, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL 815E-8, 25DR, ACC97 ElitGroup L4S8A2 SIS64B MSI KT400, DDR, SB 6ch MS-8889(010)(40)MX440-T8X/GF4 MX440 Albatron KX400+PRC- Sockel A, VIA MB Albotron FX845FV BASPE Sockel ECS L4S8A2 SiS 648+ 963, Ullira-ATA ECS L4IPAE-Z R45FE, B00MHz, 6 Pci DT H835-TC-R45FE, B00MHz, 6 Pci	295 295 301 318 318 318 318 318 332 335 337 347 348 355 356 359 359 359 359 359 359 366 369 370 377 382 386 389 391 393 391 394 405 405 420 422 422 428 433 446	52   58   58   58   58   58   58   58	27 27 27 35 35 27 35 32 27 37 32 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
2808 3625 5120 79 TI 131 131 158 187 189 204 216 2216 2248 300 305 333 333 333 334 3354 3378 3378 3378 346 447 447 448 450 668 734 747	2350   2500   2500   2500   2700     2700	32   31   29   1   29   1   29   1   29   1   29   1   20   1   20   1   20   1   30   20   1   30   20   1   30   30   30   30   30   30   30	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7X5EM \$157.505, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$105, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K755APro \$1733, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4S5A/DX+ \$15, 645DX+ \$1, 533M ECS P4X5AA, DX+ \$15, 645DX+ \$1, 4xAGP ELITEGROUP K1400, A17A133, 8x, LAN ECS P4VMM2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7K1333-15 VIA K1333 Sockel ECS K7V1A3 VIA K1333 + E235, 5, PCI MSI K1333, DDR,5B 6ch, USB 2 0 MB INTEL-B15E/B15EP/B45/B50 A1X or DFI N870-BC (845D, 2DDR, ACOP7, ATX MS-8878[18:0]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujisu-Siemers 1815E Sockel 370 MB Jehvay V400DB VIA K1400 Sockel A ECS L4XVA2 VIA P4X400+ 8235, 800MH ECS L757A2 S5 746, 5, PCI, 1, 8xAGP MB Albotron PM845GL 1:845GL Sockel ECS P4IBASD (845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyte GA-6/EM, 1815EP-B, Video MB VIA-K1133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL 815E-B, 25DR, AC°97 EliGroup L45BA2 S1544B MSI K1400, DDR, SB 6ch MS-88P0(1010/40)MX440-T8X/GF4 MX440 Albatron KX400+FRO-Sockel A, VIA MB Albotron FX845EV 1845FE Sockel ECS L488A2 SIS 648 + 963, Ultro-ATA ECS L4IPAE2 1845PE, 800MHz, 6, Pci DR N835-TC 18456E, 2DDR, AC°97 AlbaTron N7845FEV 1845FE Sockel ECS L488A2 SIS 648 + 963, Ultro-ATA ECS L4IPAE2 1845PE, 800MHz, 6, Pci DR N835-TC 18456E, 2DDR, AC°97 AlbaTron N7845FEV 1845FE Sockel ECS L48FAE 1845PE, 800MHz, 6, Pci DR N835-TC 18456E, 2DDR, AC°97 AlbaTron N7845FEV 1845FE Sockel ECS L48FAE 1845PE, 800MHz, 6, Pci DR N835-TC 18456E, 2DDR, AC°97 AlbaTron N7845FEV 1845FE Sockel ECS L48FAE 1845PE, 800MHz, 6, Pci DR N835-TC 18456E, 2DDR, AC°97 AlbaTron N7845FEV 1845FE, 8056BS33) GIGABYTE KT333, DDR, SB 6ch	295 295 295 301 318 318 318 318 332 335 337 347 348 354 355 359 359 359 359 369 369 377 382 386 389 391 396 405 405 420 422 428 433	S2   S8   S8   S8   S8   S8   S8   S8	27 27 27 3 5 5 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
2808 3625 5120 779 1131 158 1159 1204 204 216 216 216 216 300 305 305 303 331 3339 342 343 344 446 431 471 446 431 501 524 471 471 481 800	2350   2500   2500   2500   2500   2500   2700	1 32 1 31 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5, Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video M8 ACGP PKT333-1 SV MX T333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, Pci MSI KT333, DDR, 58 6ch, USB 2 D MSI KT333, DDR, 58 6ch, USB 2 D MSI KT333, DDR, 58 6ch, USB 2 D MSI HTTE1-815E/B15EP/B45/B50 ATX or DFI NB70-BC 845D, 2DDR, AC97, ATX MS-8878[180]G-4MWA40SE-T/CF4 MWA40- MB FUITSU-Siemers 1815E Sockel 370 MB L9thoxy V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA PAVA00 + 8235, 800MH ECS L7S7A2 SIS 746, 5, PCI, 1 8xACP MS Albotron PM845CLI 845GL Sockel ECS P4IBASD 1845D, 533MHz, 6, Pci Gigobyte GA-61EM 1815EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35T1, 815E-B, 25DR, AC97 EIBG70DJ L4SBA2 SIS64B MSI KT400, DDR, SB 6ch MS-8890(010/40)MWA40-T8X/GF4 MWA40 Albatron KW400+PRO- Sockel A, VIA MB Albatron KV400-RYPO- Sockel A, VIA MB Albatron KV400-RYPO- Sockel A, VIA MB Albatron KV400-RYPO- Sockel A, VIA MB Albatron RV845FEV 1845PE Sockel ECS L4SBA2 SIS 648 + 963, Uliro-ATA ECS L4IPAEZ R45PE, 800MHz, 6, Pci DFI NB35-TC 1845GE, 2DDR, AC'97 ALBATRON PX845FEV 4845PE Sockel ECS L4SBA2 SIS 648 + 963, Uliro-ATA ECS L4IPAEZ R457E, 800MHz, 6, Pci DFI NB35-TC 1845GE, 2DDR, AC'97 ALBATRON PX845FEV, 264733, DR, SB 6ch Gigdbyte GD-7 KT400	295 295 301 318 318 318 318 318 337 337 337 347 348 355 356 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	S2	277 277 35 35 35 32 27 35 36 32 22 27 32 35 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
15B 187 204 216 216 216 244 248 300 303 333 339 342 344 378 389 407 471 471 471 501 524 481 501 524 481 501 524 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80	2350   2500   2500   2500   2500   2500   2700	32   31   29   1   29   1   29   1   29   1   29   1   20   1   20   1   20   1   20   20	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 730S, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K75SAPro SIS 735, 5, Pci EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P5XSA SIS 745, 5 Pci EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + 8235, 5 Pci MSI KT333, DDR, 56 ech, USB 2 0 MSI NT81-815E/815EP/845/850 ATX or DR INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or DR INTEL-815E-82DR, ACCOP EIGIGODA/BASA/SIA/SIA/SIA/SIA/SIA/SIA/SIA/SIA/SIA/	295 295 301 318 318 318 318 318 339 337 347 348 355 356 356 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	S2   S2   S2   S2   S2   S2   S2   S2	27 27 27 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
2808 3625 5120 779 1131 131 158 187 189 204 216 2216 2216 300 305 333 331 3339 3342 344 378 337 414 416 437 4414 481 501 481 501 502 681 734 747 800 938	2350   2500   2500   2500   2500   2700	32   31   29   1   29   1   29   1   29   1   29   1   20   1   20   1   30   20   1   30   20   1   30   20   30   30   30   30   30   30	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SOS, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SOS, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SOS, 25, 5, PCI EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA SIS 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/Z VIA B752 + 8235, video MB ACOrp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + E235, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6-th, USB 2 0 MB INTEL-B15E/B15EP/B45/850 ATX or DFI N870-BC 6845D, 2DDR, AC-97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemens i81 SE Sockel 370 MB JEHENDY V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L7S7A2 SS 746, 5, PCI, 1 _8xAGP MB Albotron P7845GE1 _845GL Sockel ECS P4IBASD 6845D, 333MHz, 6, PCI Gigobyle GA-6/EM/R015EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL _815E-B, 25DR, AC-97 EIGGOUP 1458A2 SIS64B MSI KT400, DDR, SB 6-ch MS-8890(010 /40)MX440-T8K/GF4 MX440 MB Albotron KX400+FRO-Sockel A, VIA MB Albotron PX845EV 1845FE Sockel ECS L458A2 SS 648 + 963, Ultro-ATA ECS L41PAE2 845FE, 800MHz, 6, Pci DFI NBSS-TC .845GE, 2DDR, AC-97 ALBATRON PX845FEV V6145FE MB MSI Socker47B 1845FE MS-6580PE	295 295 295 310 318 318 318 332 335 337 347 348 355 356 359 359 359 369 360 377 382 389 391 390 405 420 420 422 428 428 438 446 449 449 445	S2   S8   S8   S8   S8   S8   S8   S8	27 27 27 35 35 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
2808 3625 5120 TIST TI 131 15B 131 15B 189 204 216 216 216 305 305 305 303 331 3339 342 343 344 446 431 447 4481 501 504 688 504 688 744 800 839 949	2350   2500   2500   2500   2700   2700   2700   244   270   2500   25	1 32 1 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ECS P4VXASD2+ VIA. P4X333 + 8235 ECS K73EM SIS 730S, 2 PCI, 1 4.AAGP ECS K735APro SIS 735, 5, PCI EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4S5A SIS 745, 5, PCI EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/2 VIA B752 + 8235, video M8 ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + B235, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI KT334, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI KT335, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI KT335, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI KT335, DDR,58 6ch, USB 2 D MSI KT354, DSR,58 6ch, USB 2 D MSI ALbotron PM845CLI M45GL Sockel ECS P4IBASD M445D, S33MHz, 6, Pci Gigobyte GA-61EM MSI SEP-B, Video MSI VIA-KT133A, Y266A/333 ATX or MS Albotron PX845EV M45E Sockel DFI CS-35TI, MSI-5E-B, 25DR, AC-97 EMIGROUP L458AZ SIS64B MSI KT400, DDR,58 6ch, USB 2 0 ECS L7VTA VIA KT400 + 8235, 5, Pci GIGABYTE KT400, DDR, 58 6ch MS-8890(010/40)MX440-T8X/GF4 MX440 Albatron KX400-KFPC Socket A, VIA MB Albatron RX405-KFP V VIA KT400 MB Albotron PX845PEV M45PE Socket ECS L4IPAEZ M45PE SOKKet ECS L4IPAEZ M45PE DFI NB3S-TC M45PE MS M5 SOKAPT M345PEV P10 M45PE M5 M5 SOKAPT M545PEV P10 M45PE M5 M5 M55 SOKAPT M545PEV P1	295 295 301 318 318 318 318 318 333 337 347 348 355 356 359 359 359 359 359 359 359 359 359 364 370 377 342 346 370 377 342 346 386 389 391 393 400 405 420 422 422 428 433 446 449 454 458 459	S2   S8   S8   S6   S6   S6   S6   S6   S6	27
2808 3625 5120 779 1131 131 158 187 189 204 216 2216 2216 300 305 333 331 3339 3342 344 378 337 414 416 437 4414 481 501 481 501 502 681 734 747 800 938	2350   2500   2500   2500   2500   2700	32   31   29   1   29   1   29   1   29   1   29   1   20   1   20   1   30   20   1   30   20   1   30   20   30   30   30   30   30   30	ECS P4VXASD2+ VIA P4X333 + 8235 ECS K7SEM SIS 7305, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SOS, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SOS, 2 PCI, 1 _4xAGP ECS K7SSAPFO SOS, 25, 5, PCI EUITEGROUP KT333, 3DDR, ATX ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA/DX+ SIS 645DX+ 961, 533M ECS P4SSA SIS 745, 5 PCI, 1 _4xAGP EUITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN ECS P4VMA/Z VIA B752 + 8235, video MB ACOrp 7KT333-15 VIA KT333 Sockel ECS K7VTA3 VIA KT333 + E235, 5, PCI MSI KT333, DDR,58 6-th, USB 2 0 MB INTEL-B15E/B15EP/B45/850 ATX or DFI N870-BC 6845D, 2DDR, AC-97, ATX MS-8878[180]G4MX440SE-T/GF4 MX440- MB Fujitsu-Siemens i81 SE Sockel 370 MB JEHENDY V400DB VIA KT400 Sockel A ECS L4VXA2 VIA P4X400 + 8235, 800MH ECS L7S7A2 SS 746, 5, PCI, 1 _8xAGP MB Albotron P7845GE1 _845GL Sockel ECS P4IBASD 6845D, 333MHz, 6, PCI Gigobyle GA-6/EM/R015EP-B, Video MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or MB Albotron PX845EV 1845E Sockel DFI CS-35TL _815E-B, 25DR, AC-97 EIGGOUP 1458A2 SIS64B MSI KT400, DDR, SB 6-ch MS-8890(010 /40)MX440-T8K/GF4 MX440 MB Albotron KX400+FRO-Sockel A, VIA MB Albotron PX845EV 1845FE Sockel ECS L458A2 SS 648 + 963, Ultro-ATA ECS L41PAE2 845FE, 800MHz, 6, Pci DFI NBSS-TC .845GE, 2DDR, AC-97 ALBATRON PX845FEV V6145FE MB MSI Socker47B 1845FE MS-6580PE	295 295 295 310 318 318 318 332 335 337 347 348 355 356 359 359 359 369 360 377 382 389 391 390 405 420 420 422 428 428 438 446 449 449 445	S2   S8   S8   S8   S8   S8   S8   S8	27 27 27 35 35 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

Наименование	грн.	y e.	код	Наименование	грн.	y.e.
Gigobyte GA-8GEM667 i845G, Video	477	86	1 12	80Gb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	L	98
MSI 845PE MAX FSB533 DDR333 6ch ECS L4IGEM2 i845GE, video shared	480	86	1 27	#20Gb WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer 40Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM		132
SOLTEK FRN2-1. NForse2, Dual Ch DDR	492	92	35	60Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	L	84
Gigobyte GA-8PE800 (i845PE, 3DDR)	494	89	12	80Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM		93
ASUS <b>P4B533ML, 1845</b> Eddr[333],Lan	513	92	19	120Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM		118
Gigabyte GA-7VAX KT400A	529	98	33	Сменные диски		-
MSI K7N2-L+NForce 2 SPP DDR3200 nForce2 Microstar MS-6570 K7N2	541	97	19	Cortridge DDS2/DDS3/DDS4 for ot	41	7
Gigabyte GA-8GE800Pro 1845G, Video	560	107	1 12	40-56x Sony, Teac, Somsung, Asusor CD-ROM LG 52x	104	20
Abit NF7-S nForce2 IBD	632	117	33	CD-ROM 52x TEAC	117	21
Abit NF7-S nForce2, AGP8x, SATA,LAN	670	124	: 1	CD-ROM 52x LG	128	23
Gigabyte 81PE 1000 i865PE, AGP8x,DDR	675	125	ş ¥	CD drive 52x ACER/BENQ 652A	134	24
Gigabyte GA-8IPE1000 865PE	783	145	33	CD LG 52x ATAPI	142	26
MS-8894(080)Ti4200-TD8X/GF4 Ti4200	913	169	1 17	TEAC 52x CD-Rom rap 12M	146	26
"AOpen" AX4PER i845PE 3DDR 266, ATA  "AOpen" AX4B i845D 3DDR 266, ATA/100		87	34	4x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC	185	34
"AOpen" AX45-V SiS645 [Rev A2] 400		63	34	DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY CD TEAC 52x ATAPI	245	45
"Soltek" SL85DR3-C i845PE+ICH4	1	85	34	DVD-ROM Toshiba SD-M1712B 16x/48x	259	48
"Soltek" SL85DR2-C i845E, 2 DDR,AGP	- \$	78	34	CD-RW LG 48x24x48x	268	50
"Soltek" SL85ERV2 VIA P4X400A(CE)+	.1	74	34	CD-RW 52x/24x/52x LG	272	49
"Soltek" SL85DIV2 VIA P4X266E+8233A		60	34	CD-RW Nec 48/24/48 NR-9300A	281	52
"DFI" NB7B-BC iB45PE, 3 DDR, AGP 4x	1	1 77	34	CD-RW1G 48x24x48 BOX	286	53
"DFI" NB77-BC :845GE, 3 DDR, OnBoard		85	34	CD-RW LG 48x24x48x CD-RW 48x24x4B LG	289	52
"DFI" NB33-BC (845D, 2 DDR, AGP 4x "SHUTTLE" MS54N SIS65 \(\frac{1}{2}\), 2DDR, UATA		66	34	CD-RW NEC 48/24/48 [9300A]	296	53
"AOpen" MK79G-N w/LAN nVidia nForce	- Å	119	34	DVD-ROM NEC DV-5800C 16x/48x Blackl	297	55
"AOpen" AK77-8XN w/LAN VIA KT400+VT	*	80	34	CD-RW Teoc CD-W552E 52X/24X/52X	313	58
"AOpen" AK77-8X VIA KT400+VT8235, 3	1	73	34	CD-RW NEC NR-9300 48x/24x/48x Black	324	60
"Soltek" SL-75FRN2-L, nVidia nForce	.1	92	34	CD-RW Teac W552E 52x/24x/52x	324	60
"Soltek" SL-KT400A VIA KT400A, AGP		85	34	CD-RWTEAC 52x/24x/52x	326	61
"Solfek" SL-KT400-A4 VIA KT400, AGF	1	74	34	CDRW LG 48/24/48 ATAPI	343	63
"Soltek" SL-75KAV VIA KT 33A, AGP "DFI" AD77 INFINITY VIA KT400, AGP	1	96	34	CD-RW 52x/24x/52x TEAC CD-RW TEAC 52/24/52 int	344	64
"DFI" AD77 VIA KT400, AGP 8x, 3DDR	1	68	34	CD-RW ASUS40/12/4B 2Mb int (ret)	357	64
Жесткие диски IDE	See Co		321	DVD+CDRW LG 12/8/32x//16x int IDE	391	70
HDD WD 20.5 GB 5400 rpm 2 MB Cache	1 298	54	, 22	DVD/CDRW Toshiba SD-R1312B 32x10x40	486	90
HDD Samsung 20 4 GB 7200 rpm	309	56	22	Plextor 48/24/48 W4824TA	513	95
20Gb Somsung 5400rpm	311	56	12	DVD+RW NEC ND-1100A 4x2.4x16x	1026	190
20Gb WD 5400rpm	316	57	12	DVD-RW/CD-RW NEC ND-1100A	1053	195
20,0Gb Somsung (5400) 10-120GB 5400 Somsung,Moxtor,WD от	322	59	29	DVD-RW Toshiba SD-R5002 2x/1x/ \$2x DVD-RW Teac DV W50 IDE RTL	1943	335
40 0 Gb WD400EB (5400rpm)	329	61	33	Streamer Sony SDT-7000 4/8 Gb	2030	350
40Gb Western Digital 5400RPM	332	62	35	DVDRW+CDRW SONY DRU500A 24/2/24/10	2093	375
20-120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDат	332	61	29	DVD ± R/RW SONY DRU-500AX	2320	400
40,0Gb WesternDigital (5400)	333	1 60	1 18	Streamer Sony SDT- 9000 12/24 Gb	2494	430
HDD Samsung 20 Gb 7200rpm	333	60	15	Streamer Sony SDT- 11000 24/40 Gb	4031	695
HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm 40Gb Somsung 5400rpm	342	62	12	CD-RW "Teoc" CD-W552E 52x/24x/52x CD-RW "NEC" NR-9300A 48x/24x/48x	1	63
40Gb Moxfor 7200RPM ATA133	358	67	35	CD-RW "Somsung" 48x/16x/48x		49
40Gb WD 7200rpm	366	66	12	CD-RW "BTC" 48x/24x/48x	Empresident of the second	43
40Gb Western Digital 7200RPM	369	69	35	DVD-ROM "TEAC" 16x/48x	1	45
HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 2 MB Coche	370	67	22	"Teoc" 52x	£.,	24
40Gb Seagate Barracuda 7200RPM	375	70	35	"AOpen" 52x	1	21
40Gb Western Digital 7200RPM 8Mb	380	71	35	"LG* 52x	i	20
HDD Somsung 40.8 G8 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm	381	69	22	"Somsung" 52х Контроллеры		19
MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or	403	74	32	SCSI Adaptec AVA 2902 I/EI on	145	25
WD (5400/7200RPM) UDMA-100 or	403	8 74	, 32	PCMCIA USB 2 0 2 port, RTI	27B	4B
60Gb Western Digital 7200RPM	412	1 77	35	SCSI Adaptec AHA 2940UW/U2W or	319	55
HDD WD 60.0 GB 7200 rpm 2 MB Coche	420	<sub>3.</sub> 76	, 22	SCSI Adaptec 2906 RTL	331	57
60.0 Gb WD6008B [7200rpm]	427	1 79	33	RAID IDE Adaptec § 200A	360	62
60-120Gb Seagate, Somsung, WD, IBM	435	78	19	Ultra 160 SCSI Adaptec 19160 Ultra 160 SCSI Adaptec 29 \$60/29 \$60N	864	1 149
60Gb Samsung 7200rpm 80Gb Seagate U6 5400	438	79	1 12	Ultra160 SCSI Adaptec 39160	1021	176
60 OGb Seagate Barracuda (7200rpm)	443	82	33	Ultra 160 SCSI Adaptec 37160 for Moc	1148	198
80Gb Moxtor 7200RPM ATA 133	455	85	35	RAID IDE Adaptec 2400A	1624	280
80Gb Western Digital 7200RPM	455	85	35	Ultro 160 RAID SCSI Adoptec 2100S	2059	355
80 0 Gb WD800BB[7200rpm]	464	86	33	Проекционное оборудование	-	
HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Coche	469	85	22	BenQ Value DS550 SVGA 800x600, 1200	10480	1
80Gb WD 7200rpm	472	85	12	BenQ Micro SL705S SVGA 800x600	11645	£
B0.0Gb Seagate Barracuda (7200 rpm) 60,0Gb Somsung (7200)	475	88	1 33	BenQ Value DX550 XGA 1024x768, 1200 BenQ Prafessional VP F50X XGA 3.6xr	14890 16595	l
60Gb Barracuda 72007	486	90	1 1	BenQ Professional DX660 XGA 3 1kr	19550	£
80Gb Seagate Barracuda 7200RPM	487	91	, 35	MultiMedia		
60Gb WD 7200rpm 8Mb buffer	488	88	12	Большой выбор акуст-их систем от:	22	1 4
HDD WD 60.0 GB 7200 rpm 8 MB Coche	491	89	, 22	Колонки Luxeon LX-618 (2x4W)	38	į 7
80Gb Somsung 7200rpm	500	90	12	16-32bYamaha,Crystal,Creative or	38	7
HDD Seagate 80.0 GB 7200 rpm	502	91 93	32	SB CMedia CMI8738 32 bit 4 Channels Колонки GENIUS SP-G06/SP-¥0/SP-¥6	39	7 8
IBM (5400/7200RPM) UDMA-100 от HDD Somsung 80.0 GB 7200 rpm	507	93	32	AS CodeGen SP-182 2x¥0 W RMS	1 72	1 8
80Gb Western Digital 800JB 7200 BM	514	96	35	Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)	96	1 1B
HDD for notebook 10-40Gb or	522	90	16	Creative SB-128 PCI	109	20
80Gb WD 7200rpm 8Mb buffer	533	96	1 12	AS Luxeon EM-82 2.1	110	20
80Gb Barrocuda ATAV	540	100	1	Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	113	21
	549	99	1.5	Колонки Luxeon LX-611 (2x18W)	118	22
HDD Somsung B0 Gb 7200rpm	556	103	1 1	Колонки Luxeon LX-108 (2x1BW)	134	25
80Gb WD 7200 JB BM		101	35	Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)	139	26
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche	558		22	AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево FM/TV-tuner, WebCamera, CoptureCord	144	26
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache 120Gb Western Digital 7200RPM	621	115	1.	AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W +	160	29
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche		115	1 1			
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache 120Gb Western Digital 7200RPM	621		1 1	AS Maxxtro WCS-838 Subwoofer 18 W +		1 30
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200	621 635 675	125 130 150	1 1	AS Maxxtro WCS-838 Subwoofer 18 W + Creative Soundblaster Live! 5.1 PCI	166	30
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb Barrocuda ATA V 120Gb Barrocuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE	621 635 675 702	125 130 150 200	1 1 32	Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W +	166	
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb Barracuda ATA V 120Gb Barracuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung"	621 635 675 702 810	125 130 150 200	1 1 1 32 4 34	Creative Soundblaster Live! 5.1 PCI AS CodeGen SP:818 Subwoofer 30 W + Creative Live! 5.1, PCI	166 171 193 207	31 35 38
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb WD 7200 120Gb Barrocuda ATA V 120Gb Barrocuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung" FDD 3,5 "Somsung" Black	621 635 675 702 810	125 130 150 200 8	1 1 32 34 34	Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP.818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TV/FM Tuner c IJ/Y MediaForte	166 171 193 207 216	31 35 38 40
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb Barrocuda ATA V 120Gb Barrocuda 720.7 BMb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung" FDD 3,5 "Somsung" FDD 3,5 "Somsung" Block 20Gb "Somsung" 5400RPM	621 635 675 702 810	125 130 150 200 8 8 9	1 1 32 34 34 34	Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP.818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TV/FM Tuner c Д// MediaForte Kononkoi Luxeon LX-VS 1 (20W+10W*5)	166 171 193 207 216 247	31 35 38 40 46
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 800 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb Barrocuda ATA V 120Gb Barrocuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung" FDD 3,5 "Somsung" Block 20Gb "Somsung" 5400RPM 20Gb "Somsung" 5400RPM	621 635 675 702 810	125 130 150 200 8 9 159 62	32 34 34 34 34	Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP.818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1, PCI TV/FM Tuner c JL/Y MediaForte Kononess Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W +	166 171 193 207 216 247 265	31 35 38 40 46 48
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb WD 7200 120Gb Barrocuda ATA V 120Gb Barrocuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung" Black 20Gb "Somsung" S400RPM 20Gb "Somsung" 7200RPM 40Gb "Somsung" 7300RPM	621 635 675 702 810	125 130 150 200 8 8 9 59 59 62 4 65	32 34 34 34 34 34	Creative Soundbloater Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c Д/Y MediaForle Konows Luxeon LY-V5.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W + Konowski Luxeon IX-15.4 (30W+15W*5)	166 171 193 207 216 247 265 289	31 35 38 40 46 46 48 54
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb Barracuda ATA V 120Gb Barracuda ATA V 120Gb Barracuda ATA V 120Gb Barracuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung" FDD 3,5 "Somsung" FDD 3,5 "Somsung" 5400RPM 20Gb "Somsung" 5400RPM 40Gb "Somsung" 5400RPM 40Gb "Somsung" 7200RPM	621 635 675 702 810	125 130 150 1200 18 19 159 159 162 165 172	32 34 34 34 34 34 34 34	Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP.818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c JL/Y MediaForte Konowsk Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W + Konowsk Luxeon LX-T5.1 (30W+15W*5) Creative PPS 1600 Digital Surround	166 171 193 207 216 247 265 289 300	31 35 38 40 46 48
80Gb WD 7200 JB BM HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche 120Gb Western Digital 7200RPM HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche 120Gb WD 7200 120Gb WD 7200 120Gb Barrocuda ATA V 120Gb Barrocuda 7200.7 8Mb USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE FDD 3,5 "Somsung" Black 20Gb "Somsung" S400RPM 20Gb "Somsung" 7200RPM 40Gb "Somsung" 7300RPM	621 635 675 702 810	125 130 150 200 8 8 9 59 59 62 4 65	32 34 34 34 34 34	Creative Soundbloater Livel 5.1 PCI AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W + Creative Livel 5.1 PCI TV/FM Tuner c Д/Y MediaForle Konows Luxeon LY-V5.1 (20W+10W*5) AS Luxeon PH8000G Subwoofer 20 W + Konowski Luxeon IX-15.4 (30W+15W*5)	166 171 193 207 216 247 265 289	31 35 38 40 46 46 48 54



Мониторы от 95 у.е. Принтеры от 45 у.е.

ул. индустриальная 27, 11 этаж

e-mail: office@april.kiev.ua

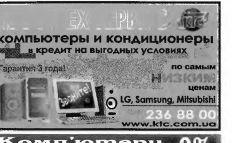
Наименование Creative AUDIGY 5.1, PCI	382	y.e. 70	KO 1	Наименование 14-22,SONY,SAMSUNG LG от	523	y.e. 96	K0 29
VerTV Studio TV- FM-Radio д/у	396	72	36	15" Somsung 55 IS	530	96	22
erTVStudio 203 с Д/УTV/FM-тюнер TDK S8D Subwoofer 25 W + 2x7 5 W	422	83	27	Мониторы 15" от 15" LG 500E	535	100 99	29
eative Inspire 5.1 5300 Digital	463	85	32	15" Samsung 551S	547	102	3
лонки Luxeon LX-W5 ‡ (40W+1BW*5)	547	102	3	15" Samsung 56E/,551S/550B or	555	100	18
Creative Audigy 2 (Retail)	616	114	33	15" Somsung 551s	566	101	14
'EN IHOO MT5 1 Домашний кинот. 5+1 B Luxeon LX-V99BH Subwoofer 40 W +	800	145	32	15" LG 563N 0.28mm 15", SAMSUNG 551s LR NI MPR2	572	108	29
/EN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1	B18	150	. 32	15" Somsung 550B	629	114	22
вида окврти				15" Somsung 550B	632	118	. 3
128MB:MSI,ATI,Asus,GeForce or 1 Rage 128 Utra 32Mb AGP 4x	140	8 <sub>,</sub> 25	29	17" Somtron 76E 17" Somsung 753S	635	115	22
I All-in-Wonder 12B B/16Mb	151	07	19	15" SAMSUNG 550 8 LR NI	659	121	29
GA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400	155	28	, 22	17* LG 773N	675	126	3
eForce II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12	158	29	29	17" LG 7008 1280x1024@60Hzu, TCO 99	676	124	29
II Radeon 7000 64Mb SDR TV-out eForce2 MX400 SDRAM 32Mb	161	29 32	1B	17" Somsung 76E,7535 от 17" Somsung 753S	683	123	18
novision GeForce 2MX400 32MB	188	35	3	17" LG e700B Studioworks	701	127	22
eForce2 MX400 SDRAM 64Mb	189	34	15	SAMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz	736	135	32
ub-3D CGA-7032DTV ATi Radeon 7000 VIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32M8	191	35	27	17" Somtron 76DF 17" Somtron 76BDF	745	135	22
novision GeForce 2MX400 64MB	19B	37	3	17° DTK 770PXW CRT 1280×1024	767	137	4
RADEON 7000 64M SDR TVO	201	36	19	17" LG E700B 1024x768@85Hzu	774	142	29
ooVision GeForce4 MX440 64DDRTV	232	43	33	17" Samsung 76DF/757NF or	1 777	140	18
lit GeForce4 MX440SE 64Mb DDR TV- us v7700 GeForce2 Ti 64M	239	43 45	IB	17" LG T710BH Flatron Ez 17" Somsung 753DFx	777	145	22
GA 64 MB NVidio GeForce 4 MX-440	270	49	22	PHIUPS 15" / 21" до 1600x1200x100	790	145	32
ub-3D CGN-17 I 4ATV nVidia GeForce4	283		27	17' LG T7 10PH Flatron Ez	815	152	3
ICROSTAR GeForce-2/GeForce-3	2B9	53	32	17" Somsung 753DFX	B15	152	3
/IDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB 1 XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB	300	55 55	32	17" Samsung 763MB 17" LG F700B Flatron	826 834	153	33
Radeon 9000 64Mb DDR, TV	321	60	35	17° LG F700B Flatron	842	157	3
novision GF4MX440 64MB DDR TV	322	60	3	17" Samtron 76BDF	843	151	19
TRadeon 7000/7500/8500 DDR 64 GA 64 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	332	61	32	17" Samsung 755DFx 17" LG 775 FT FLATRON 0 24	845	153 156	22
TRadeon 9000 64Mb DDR TV-out	344	62	1B	17" Samsung 763MB	B58	160	3
novision GF4MX440 64MB DDR TV 8x	359		1 3	17" LG F700B / P	B67	159	29
igabyte Radeon 9000 64Mb DDR	372	67	1 12	17" Somsung 755DFX	874	163	1 3
Ti Radeon 9100 64Mb 128bit DDR TI RADEON 9000 64M DDR (250/200)	373	69	33	17" Somsung 765MB 17" Samsung 755DFX 0.2, 1024x768@85	910	163	12
opphire Radeon 9000 64MB TV-out	391	73	3	17" Somsung 765MB	911	170	3
Ti Radeon 9000Pro 64Mb 128bit DDR	394	73	33	17" SAMSUNG 755DFX	915	164	19
/GA 64 MB InnoVision GeForce 3 TI	408	74	22	17" SAMSUNG 755 DFX 0 20	921	169	29
ub-3D CGA-9364LTDV ATi Radeon FI RADEON 9000 VIVO 64M(250/200)	439	80	27	17" AOC 7KLr CRT 1600x1200 17 " LG Flatron 795FT	945	175	1 4
IGABYTE ATI Radeon 9000PRO 64Mb	449	84	35	17" LG 795FT+ Flatron	949	177	3
/GA 12B MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	458	83	22	LG FLATRON 17" go 1600x1200xB5Hz	954	175	32
ADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce SI-891 GeForce FX5200 64M	463	85 87	32	F7" Samsung 757DFX	977	1B1 1B0	33
S-6580(040) 845PE Max/I845PE/FSB	475	88	17	17° LG F700P Flatron	1008	18B	3
igabyite GA-7VAX/KT 400/AC-97/ATX	481	89	17	17" Somsung 757DFX	1018	190	3
GA 12B MB ATI Radeon 9200 AGP DDR	502	91	22	17* Samsung 757MB	1026	190	1 33
Ti Radeon 9100 12BMb 12Bbit DDR /GA 128 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	502	93 94	33	17" Samsung 757DFX 0.2,1024x768@85 17" Samsung 757MB	1043	199	12
Fi Radeon 9000Pro 128Mb 12Bbit DDR	535	99	33	17" Somsung 757nF	1085	201	33
TI RADEON 9000PRO 64DDR 275/275	552	99	19	17" Somsung 757NF	10B7	197	22
lub-3D CGN-348TVD nVidia GeForce eForce4 TI4200 64Mb DDR TV-out DVI	566	105	33	17", SAMSUNG 757 MB Diamondtron NF	1095	201	29
hub-3D CGA-9328TDV ATi Radeon 9100	572	100	27	17" Somsung 757NF 17" Somsung 757NF 0.2,1024x768@85Hz	1160	209	12
ornoda GeForce4 Ti4200 64Mb DDR TV	578	108	35	17" SAMSUNG 757NF	1183	2	19
IS-6580(060) 845GE Mox-L/1845GE/FSB	5B3	10B	1 17	17" SAMSUNG 757 NFDiamondtron NF	1199	220	29
ligabyte Radeon 9000PRO 128Mb DDR liub3D GeForce FX 5200 128Mb DDR	616	111	1 12	19" SAMTRON 96BDF Flot 19" SAMSUNG 9S5 DF	1232	226	29
odeon 9100 128MB DDR (250/250), TV	616	112	36	19" Scott 995 CRT 1600x1200	1305	233	4
TI RADEON9000PRO VO 12BM 275/275	619	111	19	19" AOC 9Kir CRT 1600x1200	1333	238	, 4
adeon 9000Pro 128MB DDR, TV-Out	660	120	36	19" SAMSUNG 957 DF DynaFlat CRT	1401	257	29
novision GF4 Ti4200 64MB TV 8x IS-6570G(010) K7N2G-L/Nforce420G+	702	12B	1 3	17" Somsung 957MB SONY 17" / 24" go 1600x { 200x120Hz	1415	264	3
lub-3D CGN-2824TVD nVidia GeForce4	844		27	17" Mitsubishi Diamond Pro 750	1445	25B	31
eForce4 Ti4200-8x 64MB DDR TV Out	880	160	1 36	19" LG F900P Flatron	1576	294	3
lub-3D CGN-2828TVD nVIdia GeForce4	914	ž	27	Bce виды TFT мониторов, 15"-24" от	1581	290 298	2
lub-3D CGN-2828VTVD nVidio GeForce 28 Mb Geforce FX 5600 VIVO DVI Pro	994	185	27	LCD \$5" LG 566 LE LCD 15" LG \$510S TFT	167B	313	3
S-6565(030) GNB Max-L/IE7205/FSB	1015	188	17	17" SONY E250F	1702	305	1
lub-3D CGA-952BTDV ATi Radeon 9500	1017	i	27	15"LG 566LE TFT	1707	306	1 15
1S-6565(010) GNB Max-FISR/IE7205	1242	230 25B	33	15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15LSSN) 15" BenQ 0.297 FP567s TFT MultiMedi	1711	314	2
Ti Radeon 9700 \$28Mb 256bit DDR Sub-3D CGA-9828TDV ATi Rodeon 9700	1393	LAD	27	15 BenQ 0.297 PP367s IFT Mullimedi 19" Somsung 959NF	1742	325	3
Ti Radeon 9700 PRO I 2BMb 256bit DDR	1847	342	33	15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15 LSSS)	1744	320	2
lub-3D CGA-9728TDV ATI Radeon 9700	1952	1	27	TFT 15" Samsung ¥52s TFT	1755	325	1 3
TI RADEON Gigabyte 9700PRO 128DDR lub-3D CGA-P9B8TDV ATi Radeon 9800	19B1 2900	355	19	15" Somtron 51S TFT 15" Samsung 1525 TFT	1758	314	3
#IS* R7B-35, ATI 9000PRO 275MHz	2700	103	34	15" AOC LM-520A TFT LCD	17B1	318	1 4
HIS* R7B-31, ATI 9000PRO 275MHz		89	34	19" Samsung 959NF 0.22, 1280x1024@85	1793	323	1 1:
HS" R7L-22, ATI 9000 250MHz, 128M	1	86	34	19" SAMSUNG 959 NF NaturalFlat	1799	330	1 2
HIS" R7L-31, ATI 9000 250MHz, 64Mb HIS" R7L-21, ATI 9000 250MHz, 64Mb	5	B1 66	34	17" Sony E250 CRT FD Trinitron 15" LG 1510B TFT	1820 1833	325	1 3
OWERCOLOR" AR2TD-C3, ATI 9100 250	1	104	34	15"TFT, CTX \$500, \$024x76B, TCO"95	1902	349	. 2
POWERCOLOR" RV25A-C3, ATI 9000PRO	1	106	34	15"Somsung SM 152S	1914	343	į_19
POWERCOLOR' RV25L-83, ATI 9000		67	34	15" Somsung 152B TFT	1987	360	3
POWERCOLOR" RV2E-B2, ATI 7500LE POWERCOLOR" RV6DL-A3 ATI 7000 32Mb		31	34	TFT 15" Somsung 152b TFT SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz ar	2041	378	33
Polit" GeForce4 Ti4200 8x 64Mb DDR		136	34	15" BenQ 0.297 FP581 TFT MultiMedia	2050	1	2
Tornada" GeForce4 MX440 64Mb DDR	1	59	34	15" Sony \$51R TFT LCD	2061	368	1.4
Fornada" GeForce4 MX440SE 64Mb DDR		47	34	15"SONY S51 TFT,61kHz TCO99	2093	375	1 1
Fornada" GeForce2 MX400 64Mb Fornada" GeForce2 MX400 32Mb		35	34	15" SONY Матрица S5 { 19" Mitsubishi Diamond Plus 93	2093	384	3
Monli" ATI 7000 64Mb DDR, DUAL		30	34	15" BenQ 0.297 FP5B1S TFT MultiMedi	2110	L	2
Monli" GeForce2 MX400 32Mb 12Bbit		30	34	15" Sony \$51RB TFT LCD Black	2122	379	4
Мониторы	EVE	. 01		LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or	2126	390	3:
15" LG 500E	515	96	29	HANSOL 15/ \$7" TFT 75-\$20kHz of TFT \$5" Somsung 152T TFT	2126	396	3

SERTET CTV CEDOR TOOL TIE TOOLS	FPH.	V.E.	KO)
15"TFT, CTX \$500B, 1024x768, TCO'95 15" TFT Samsung 152B Silver 0 297	2153	<b>39</b> 5	29 12
5" Sony HS53W TFT LCD White	2262	404	4
15" Sony HS53H TFT LCD Grey	2262	404	4
15" Sony HS53L TFT LCD Blue	2262	404	4
15"TFT, SAMSUNG 152B (ESZS) Мульт PHIUPS 15" / 1B" TFT 75-100kHz от	2289	420 435	32
FIGURE 45 / IB TELESTRICATE OF THE TELESTRICAT	2371	433	31
77" Sommon 71S TFT	2401	435	22
7" BenQ 0.264 FP767 TFT MilltiMedia	2570		27
17" Somsung 171S TFTSimple Ivary	257B	4B1	3
TT SAMSUNG TTIS TET (GH17LSSN)	2616	480	29
15" Sony X52 TFT LCD	2660	475 475	4
17" AOC LM-720A TFT LCD 17" LG 17 105 TFT	2669	473 49B	3
TFT 17" Samsung 172s	2727	505	33
15" Sony X52B TFT LCD Black	2744	490	4
17" Scott SL017U TFT LCD	27\$5	492	4
15" BenQ 0.297 FP591 TFT TCO99 SRS®	2775	FOF	27
17" Somsung 171B TFT TFT 17" Samsung 172b	27BB 2B19	505 522	33
17" Samtron 7 IS TFT	2895	517	31
17" Samsung 172B TFT	2898	525	22
17" SONY Матрица S71	3139	576	29
17"TFT, CTX PV700, 12B0x1024	3150	57B	25
17" Ben Q 0.264 FP781 TFT MultiMedio	3205	611	27
17" Sony S71R TFT LCD 17" Sony S71RB TFT LCD Black	3422	626	4
17" Sony X72 TFT LCD Block	3B25	683	4
17° Sony X71B TFT LCD Black	3914	699	4
B" Sony S81 TFT LCD	4273	763	4
19"TFT, SAMSUNG 191N (ASAS)	4284	786	29
19"TFT, SAMSUNG 1911 (BSAS)	4349	798 784	25
1B" Sony S81B TFT LCD Block LCD18" LG 885 LE TFT LCD	4633	850	25
18" Sony XB2 TFT LCD DVI-I	4704	840	4
18" Sony XB2B TFT LCD DVI-1 Black	4799	857	4
22" Mitsubishi Diamond Plus 230	5023	897	31
18" Sony PB2 TFT LCD DVI-I	5393	963	4
22" Mitsubishi Dtomond Pro 2070U	5488	980 1090	29
21" SONY F520 20" Sony X202 TFT	15064	2690	31
23" Sony P232 TFT	21112	3770	31
"Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x76B@6B	1	100	34
"Somtron" 17" 76E 0 24, 12B0x1024@	1	123	34
"Somtron" 17" 76BDF 0 20, 1600x1200 "Somsung" 15" 551s 0.24, 1024x76B@		150	34
"Somsung" 17" 753S 0.23, OSD	*	127	34
"Somsung" 17" 753DFX 0.20, OSD	1	150	34
"Somsung" 17" 755DFX 0.20, OSD		160	34
"Samsung" 17" 757DFX 0 20, OSD		187	34
"Samsung" 17" 757NF 0.25, OSD	1	206	3
"Samsung" 17" 763MB 0 20, OSD "Samsung" 17" 765MB 0.20, OSD TCO		158	34
"Samsung" 19" 959NF 0.24, OSD		314	3
"Samsung" 15"TFT 151S 0,297mm, 200		315	34
Устройства ввода		74 - 52	*****
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, or	27	5	3
Mouse Genius/Logitech 720dpi Модемы	27	3	3.
GVC,Zyxel,Motor Acorp or	3 49	. 9	29
int Lucent//Kworld/Acorp 56K	50	9	19
Modem 56 K ACorp M56PML Lucent int.	<sub>§</sub> 77	14	2
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int.	125	23	32
F/m lar notebooks 28,8-56k or	145	25	22
Modem 56 K ACorp M56SCM ext. Orest Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext.	196	36	3:
GVC 56K V90 K2D ext Vector	218	39	1
Modern 56 K ACorp M56SCD ext V92	226	41	2
GVC 56K ext. SF1156V\RF2 v.90; 56k	227	42	1
GVC 56K F-1156V/K2D (Bexrop) ext.	228	41	11
Modem 56 K SpeedCom+ ext. Orest Ukr GVC 56K ext. F-1156V/K2D	232	42	1 2
D-UNK Rockwel Voice V.90 ext	246	44	1
ZyXEL OMNI 56K V90 Vector	257	46	. 10
GVC 56K ext SF1156V\RF1 v 90; 56k	270	50	1 17
Modem 56 K / V.92 Orest Ukraine ext	276	50	. 2
Modern 56 K GVC 1156/R21L ext. Vector	320	58	2
Modern 56 K Zyxel Omni ext. Vector GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext.	365	67	3
Zyxel Omni 56K ext v.90	373	69	1
3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext.	3B2	70	3:
IDC 2814BXL+ LucentIIIII	413	74	1 19
Сетеное оборудивание Кобель UTP 5cot	: 1	0.13	2
Кабель UTP Secat PIC	1 1	0.18	2
Кабель FTP Secat PIC	1 1	024	2
KOPO5 в acc. or	1 2	0.4	2
Кобели и адаптеры SCSI от	1 17	1 3	1 1
NetCord RTL8139D	32	6 .	2
LAN Card ACorp 10/100 Mbps PCI Swith 8 port 10/100 Lantech	1 151	28	2
Intel Pro/1005 Desktop Adapter	173	32	2
Патч понель 24 порта не экр.	205	38	, 2
Allied Telesyn B acc. Ot	276	50	, 2
Agonrepы SCSI/LPT/USB от	34B	60	1
KODOVCO IDE / PF/ I ICD ~~	34B	122	2
Kopnyca IDE/LPT/USB or Swith 14 port 10\ 1001 ontech 1601 F		144	
Swith 16 port 10\100 Lantech 1601F	659		2
	DJ7	France	2

	FOH.	y.e.	КОД	
Cose Avance A013 250W CE P4	173	32	26	Источни
Cose Avance A008 250W CE P4	173	32	26	APOLLO 50
Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4	232	43	26	Powercom I
Cose Hanyang Just RED 250W CE P5	232	43	26	PowerMust
Midi Tower Modecom 250/300, ATX or	245	45	32	APC Bock-L
Cose 3RSystems Time 300W CE P4	286	53	26	APC Bock-L
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4	313	S8	26	THE COUCK C
Case 3RSystems NeonLigth 300W CEP4	437	81	26	
Case 3RSystems Air 300W CE P4	513	95	26	К струйным
	DIACHEDIA		dan wax	Струйные к
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ	LNIMELN	121 🖽		Чернило ВС
Струйные принтеры				Чернило ВС
Lexmark Z25 USB	236	44	: 3	Чернильни
Lexmark Z25 A4	237	43	1 22	Кортридж (
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT	240	44	29	Чернильни
HP DeskJet 3320 USB	243	44	22	Струйные к
Lexmark Color Jetprinter Z25	254	47	33	Картридж (
Lexmark Z25 USB	280	50	1 14	Кортридж Е
EPSON-Stylus Color C42SX (LPT)	311	56	18	Кортридж Е
Epson Stylus C42UX USB	313	58	33	Струйные к
Lexmark Color Jetprinter Z35	313	58	33	Струйные к
Epson Stylus C42SX LPT	315	57	22	Кортридж Е
Epson Stylus C42UX	315	57	22	Кортридж Е
EPSON C42SX A4 USB	329	59	19	Картридж І
HP DeskJet 3325 USB	338	63	3	Кортридж L
LEXMARK Z35e	343	63	32	Картридж Н
HP DeskJet 3420 A4	353	64	22	Кортридж Н
HP DeskJet 3420 A4, 2400x1200 dpi	355	64	12	Кортридж І
Conon BJC-S200X A4 USB	359	65	22	Кортридж І
HP DeskJet 3420 USB	364	68	3	Картридж Н
Conon S200x USB	364	68	3	Картридж І
HP Desk Jet 3325	37B	70	17	Картридж І
HP DeskJet 3420	37B	70	33	Картридж (
Conon BJS-200	380	h	36	Картридж Н
Canon BJC-i320 A4 US8	392	71	22	Картридж Н
CANON BJC \$200 USB	001	7.0	1 19	Картридж І
Conon BJS-200x	400	-	36	Картридж І
Canon i-320	405	75	: 33	Кортридж І
Conon i-320	440	/3	36	Кортридж І
		82	33	Картридж І
Epson Stylus C62	443	hou	-6	Лазерные і
HP Desk Jet 3420C	496	91	32	Клазерных
HP DeskJet 3820 A4	519		22	Кортриджи
HP DeskJet 3820	524	97	33	Кортридж (
Epson Stylus Color Photo B30	594	110	33	KAPTP HP
HP-3820	627	L	36	KAPT HPL
Epson Stylus Photo B30	64B	120	17	КАРТРИДЖ
Epson Stylus C82	659	122	33	
HP DeskJet 5550 (A4, 480 x i 200 dpi	672	121	12	KAPT, SAM
HP DeskJet 5550 LPT,US8	691	129	3	KAPT, HP L
HP DeskJet 5550 A4	707	128	22	KAPT. HPL
HP DeskJet 5550	7 FB	133	33	KAPT. CAN
HP PhotoSmart ¥00	734	136	33	KAPT, CAN
HP PhotoSmart 7150	821	152	33	КАРТРИДЖ
Epson Stylus Color Phota 915	832	154	33	КАРТРИДЖ
Canon i-550	890	L	36	KAPT.CAN
HP PhotoSmart 7350	934	173	33	KAPT CAN
Epson Photo 925 A4	1352	245	22	
Epson Stylus Photo 950 A4,28B0x1440	2298	414	12	KAPT CAN
Принтер Canon i320 +установка	1	77	25	KAPT EPSC
Принтеры HP, Conon, Epson + достав	1	L	25	KAPT EPSC
Принтер HP DeskJet 3420 +установка	1	68	25	KAPT EPSC
Принтер EPSON C42/C62/C82 от	J	60	25	KAPT EPSC
Лазерные принтеры				KAPT. EPSC
Samsung ML 1210 LPT, USB	922	172	1 3	
EPSON EPL-6100 (15 c/м)	935	167	14	KAPT EPSC
Samsung ML-1210	950	176	33	KAPT EPSC
CANON, HP, Brother HL, Somsung or	959	176	29	KAPT, EPSC
Samsung ML1250 LPT,USB	981	183	3	Кортриджи
Samsung-1210 1-я заправка 50% скид	1000		36	Картриджи
Samsung ML-1250 USB+LPT	1005	1B2	22	Кортриджи
Samsung Mi. 1210	1021	189	17	Картриджи
	1021	189	33	Картриджи
Samsung ML-1250		190	22	Тонер
	1049			Xerox, HP,
Conon L8P-1120 A4 USB	1049		33	Термоп
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120	1069	198	33	7 1 1
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 1-я заправка 50%	1069	198 202	36	Panasonic
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP 1120 A4,600x600dpi,10ppm)	1069 1111 1121	198 202 202	36	Ponosonic l <b>Symara</b>
Conon (BP-1120 A4 USB Conon (BP-1120 Conon (BP-1120 1-я заправка 50% Conon (BP 1120 А4,600х600dpt,10ppm) Принтер НР LJ 1000 W	1069 1111 1121 1134	198 202 202 210	36 12	Ponosonic I <b>Symara</b> BYMA <b>IA</b> II,
Conon (BP-1120 A4 USB Conon (BP-1120 Conon (BP-1120 1-я заправка 50% Conon (BP-1120 1-4,600x600dpi,10ppm) Принтер НР U 1000 W НР LaserJet 1000 w	1069 1111 1121 1134 1166	198 202 202	36 12 1 33	Fondsonic I <b>Symara</b> BYMA <b>FA</b> II, BYMA <b>FA</b> II,
Conon (8P-1120 A4 USB Conon (BP-1120 1-я заправка 50% Conon (BP-1120 1-я заправка 50% Conon (8P 1120 A4,600x600dpi,10ppm) Гринтер НР U 1000 W HP LaserJet 1000w Conon (8P-810 1-я заправко 50% скид	1069 1111 1121 1134 1166 1358	198 202 202 210 216	36 12 1 33 36	Pondsonic l Symara BYMAFA II BYMAFA II BYMAFA II
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi;10ppm) Принтер HP LU 1000 W HP LaserJet 1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид HP LaserJet 1005W (A4, 1200dpi,1Mb)	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543	198 202 202 210 216 278	36 12 1 33 36 12	Pondsonic Symara Symara I Symara I Symara I Symara I
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Принтер HP LJ 1000 W HP Laserlet 1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% схид HP Laserlet 1005W (A4, 1200dpi,1Mb) HP Laserlet 1005W (A4, 1200dpi,1Mb) HP Laserlet 1005W	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739	198 202 202 210 216 278 315	36 12 33 36 12 22	Pondsonic I Symara SYMAFA II, SYMAFA II, SYMAFA II, SYMAFA II, SYMAFA II,
Conon (8P-1120 A4 USB Conon IBP-1120 1-я заправка 50% Conon IBP-1120 1-я заправка 50% Conon IBP-1120 1-я заправка 50% Conon IBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Принтер НР L1 1000 W HP LaserJet 1000w Conon IBP-810 1-я заправко 50% схид HP LaserJet 100SW (A4, 1200dpl,1Mb) HP LaserJet 1200 A4	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739	198 202 202 210 216 278 315 322	36 12 33 36 12 22 33	FONDSONIC I  FYMATA II,
Conon L8P-1120 A4 USB Conon L8P-1120 1-я зопровка 50% Conon L8P-1120 1-я зопровка 50% Conon L8P-1120 1-я зопровка 50% Conon L8P-1120 1-8 2000 HP L3 1000 W HP L3 1000 W Conon L8P-810 1-я зопровко 50% скид HP L3 1005 W (A4, 1200 dpl, 1Mb) HP L3 1200 A4 HP L3 1200 HP L3 200 HP L3 1200 HP L3 200 HP L3 1200	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814	198 202 202 210 216 278 315 322 325	36 12 13 33 36 12 22 22 33 19	Pondsonic I  Symata II,  BYMATA III,  BYMAT
Conon L8P-1120 A4 USB Conon L8P-1120 Conon L8P-1120 1-я заправка 50% Conon L8P-1120 1-я заправка 50% Conon L8P-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Принтер HP L1 1000 W HP LoserJet 1000w Conon L8P-810 1-я заправка 50% скид HP LaserJet 1005w (A4, 1200dpi,1Mb) HP LoserJet 1200 A4 HP LoserJet 1200 W A4 USB HP LoserJet 1200 WA4 USB HP LoserJet 1200 (A4, 1200dp, 8Mb)	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739	198 202 202 210 216 278 315 322	36 12 33 36 12 22 22 23 19 19	Ропозопіс І Бумага Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д Бумаго, наі Бумаго ХЕК
Conon 18P-1120 A4 USB Conon 18P-1120 1-я зопровка 50% Солоп 18P-1120 1000 W HP Loserlet 1000 W Conon 18P-810 1-я зопровко 50% схид HP Loserlet 1005 W [А4, 1200dp], 1Мb] HP Loserlet 1200 A4 HP Loserlet 1200 MA USB HP Loserlet 1200 MA USB HP Loserlet 1200 (A4, 1200dp, 8Mb) HP LOSERLet 1200 (A4, 1200dp, 8Mb) HP, XERCN, CANON, BROTHER + достов	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814	198 202 202 210 216 278 315 322 325 330	36 12 13 13 33 36 12 22 33 19 19 12 25	Ропозоліс І Бумага Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д Бумаго, на Бумаго ХЕК КНИГИ Спровочни
Conon (8P-1120 A4 USB Conon (BP-1120 1-я заправка 50% Conon (BP-810 1-я заправко 50% скид HP LaserJet 1000w Conon (BP-810 1-я заправко 50% скид HP LaserJet 1005w (A4, 1200dpl, 1Mb) HP LaserJet 1200 A4 HP LaserJet 1200 A4 HP LaserJet 1200 A4 HP LaserJet 1200 (A4, 1200dpl, 8Mb) HP LaserJet 1200 (A4, 1200dpl, 8Mb) HP LaserJet 1200 (A4, 1200dpl, 8Mb) HP LaserJet 1200 (A8, 1200dpl, 8Mb) HP LSERJet 1200 (A8, 1200dpl, 8Mb) HP LSERJet 1300 (A8, 1200dpl, 8Mb) HP LSERJet 1300 (A8, 1200dpl, 8Mb)	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814	198 202 202 210 216 278 315 322 325 330	36 12 13 33 36 12 22 23 33 19 19 12 25 25	Роповоліс І Бумага Д Бумага Д Бумага Д Бумага Д Бумага Д Бумага, на Бумага ХЕК Книги Справочни
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 1-8 заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Приятер НР U 1 1000 W HP LaserJet 1000 W Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид HP LaserJet 1200 W HP LaserJet 1200 A4 HP LaserJet 1200 W HP LaserJet 12	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814	198 202 202 210 216 216 315 322 325 330	36 12 13 13 136 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ропозоліс І Бумага Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д Бумаго, на Бумаго ХЕК КНИГИ Спровочни
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 I-я заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Принтер HP L1 1000 W HP Laserle 1000 W HP Laserle 1000 W HP Laserle 1200 A4, 1200dpi,1Mb) HP Laserle 1200 A4 HP Laserle 1200 A4 USB HP Laserle 1200 A4, 1200dpi, 8Mb) HP, XEROX, CANON, BROTHER + достав XEROX Phaser 3110 10crp, BM6, 600 XEROX Phaser 3110 12crp + доставка XEROX Phaser 3210 12crp + доставка XEROX Phaser 3210 12crp + доставка	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814	198 202 202 210 246 345 322 325 330 192 223 265	36 12 13 13 33 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Роповоліс І Бумага Д Бумага Д Бумага Д Бумага Д Бумага Д Бумага, на Бумага ХЕК Книги Справочни
Conon L8P-1120 A4 USB Conon L8P-1120 1-я заправка 50% скид Приятер НР L1 1000 W HP LaserJe1 1000 W Conon L8P-810 1-я заправко 50% скид HP LaserJe1 1000 A4 HP LaserJe1 1200 A4 HP LaserJe1 1200 A4 HP LaserJe1 1200 (A4, 1200dpt, 1Mb) HP LaserJe1 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) HP LaserJe1 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) HP LaserJe1 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) HP LSERJe1 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) KPCX Phoser 3110 10crp, BM6, 600 XEROX Phoser 3120 12crp + доставка XEROX Phoser 3130 14crp, лоток 650л CANON L8P B10/1120 доставко, сервис	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814 1832	198 202 202 210 216 278 315 322 325 330 192 223 265 214	36 12 13 33 36 12 22 23 33 19 12 25 25 25 25 25 25	Ропозоліс І Бумага Д БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, Бумаго, на Бумаго, на Бумаго и Спровочни Спровочни
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 N-я заправка 50% скид Принтер НР U 1000 W HP LaserJe1 1000 W Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид HP LaserJe1 1200 A4 HP LaserJe1 1200 A4 HP LaserJe1 1200 W KBCOX Phoser 310 10ctp, BMG, 600 XEROX Phoser 3110 10ctp, BMG, 600 XEROX Phoser 3110 10ctp, BMG, 600 XEROX Phoser 3210 12ctp + доставка XEROX Phoser 3010 112ctp + доставка XEROX Phoser 3010 10ctp доставка	1069 1111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814	198 202 202 210 246 345 322 325 330 192 223 265	36 12 13 13 33 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ропозолісі Бумага Д БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, Бумаго ХЕК Книги Справочни Справочни Справочни
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я зоправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Принтер HP LI 1000 W HP Loser HP 1000 W Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид HP Loser HP 1200 A4, 1200dpi,1Mb) HP Loser HP 1200 A4 HP Loser HP 1200 A4 HP Loser HP 1200 A4 1200dpi, BMb) HP, XEROX, CANON, BROTHER + достав XEROX Phoser 3110 10crp, BM6, 600 XEROX Phoser 3310 14crp, вогоя 650л CANON LBP B10/1120 доставка, сервис XEROX Phoser 3310 14crp, вогоя 650л CANON LBP B10/1120 доставка, сервис XEROX Phoser 3400 16crp, доставка CXBROS Phoser 3400 16crp, доставка CXBROS Phoser 3400 16crp, доставка	1 1069 1 1111 1 121 1 134 1 1166 1 1358 1 1543 1 1739 1 1739 1 1814 1 1832	198 202 202 210 216 278 315 322 325 330 192 223 265 214 599	36 12 13 33 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ропозоліс і Бумага БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Гринтер НР U 1000 W HP LoserJet 1000W HP LoserJet 1005W (A4, 1200dpi,1Mb) HP LoserJet 1200 A4 HP LoserJet 1200 A4 HP LoserJet 1200 A4 HP LoserJet 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb) CONTROL PROPERS 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb) HP LOSERJET 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb) HP LOSERJET 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb) HP LOSERJET 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb) CONTROL PROPERS 3110 10crp, 8M6, 600 CEROX Phaser 3110 10crp, 8M6, 600 CEROX Phaser 3310 14crp, поток 650n CANON LBP B10/1120 доставка, сервис XEROX Phaser 3400B 16crp, доставка CEAHEDI Mustek SconExpress 1200UB+ USB	1 1069 1 1111 1 1121 1 1134 1 1166 1 1358 1 1739 1 1739 1 1814 1 1832	198 202 202 210 246 315 322 325 330 192 223 265 214 599	36 12 13 33 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ропозолісі Бумага Д БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, Бумаго, ноі Бумаго ХЕК Княти Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни Спровочни
Conon LBP-1120 AJ USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 AJ,600x600dpi,10ppm) Принтер HP LI 1000 W HP LaserJe1 1000w Conon LBP-810 1-я заправко 50% скид HP LaserJe1 1005W (A4, 1200dpi,1Mb) HP LaserJe1 1200 AJ AJ HP LaserJe1 1200 AJ USB HP LaserJe1 1200 AJ USB HP LaserJe1 1200 AJ 1200dpi, 8Mb) HP LaserJe1 1200 AJ 1200dpi, 8Mb) HP LSERJe1 1200 AJ 1200dpi, 8Mb) HP LSERJe1 1200 AJ 1200dpi, 8Mb) CANON LBP 100 AJ 1200dpi, 8Mb) CANON LBP 100 AJ 120 AJ 1200dpi KECX Phaser 3110 10crp, 8M6, 600 KECX Phaser 3110 10crp, 8M6, 600 KECX Phaser 3110 10crp, 8M6, 600 CANON LBP BIOJ 1120 доставка 600 CANON LBP BIOJ 1120 доставка 600 CXBP AJ 1200dpi KECX Phaser 3400B 16crp, доставка 600 CXBP AJ 1200dpi KECX Phaser 3400B 16crp, доставка 6000 CXBP CXBP 1200dpi KUSBP 1000dpi KUSBP 1000dp	1 1069 1 1111 1 121 1 1134 1 1166 1 1358 1 1543 1 1739 1 1739 1 1832 1 1832	198 202 202 210 216 278 315 325 325 330 192 223 265 214 599	36 12 13 33 36 12 22 23 19 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Ропозоліс і Бумага Д БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМА
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я зоправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Принтер HP LI 1000 W HP Laser HP 1000 W Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид HP Laser HP 1200 A4, 1200dpi,1Mb) HP Laser HP 1200 A4 HP 1200 A5 HP Laser HP 1200 A5 H	1069 1111 1121 1121 1134 1166 1358 1358 1739 1739 1739 1814 1832	198 202 202 210 216 278 315 322 325 330 192 223 265 214 599	36 12 13 33 36 12 22 23 13 19 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	Репозоліс І Бумага Д. БУМАГА Д
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Грритер НР U 1000 W HPL asertel 1000w Conon LBP-810 1-я заправко 50% скид HPL asertel 1005W (A4, 1200dpi,1Mb) HPL asertel 1200 A4 HPL asertel 1200 A4 HPL asertel 1200 A4 USB HPL asertel 1200 (A4, 1200dpi, 8Mb) HP, XEROX, CANON, BROTHER + достовка XEROX Phaser 3110 10crp, BM6, 600 XEROX Phaser 3110 10crp, BM6, 600 XEROX Phaser 3310 14crp, логок 650n CANON LBP B10/1120 достовко, сервис XEROX Phaser 34008 16crp, достовко XEROX Phaser 34008 16crp, достовко CEAHEPII Mustek SconExpress 1200 UB USB Primax/Mustek/HP1200x1200usb/Jpt Mustek Be®rpow 1200 UB USB MUSTEK 1200 UB - A4, 600°1200, USB	1 1069 11111 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1832 1832	198 202 202 210 216 278 315 325 325 325 325 224 265 214 599 42 45	36 12 13 36 12 12 12 12 12 12 12 12 125 125	Репазолісі Бумага Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д Бумага, на Бумага, на Бумага, с Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Сојутриз С Ојутриз С Ојутриз С Ојутриз С Ојутриз С Ојутриз С Ојутриз С
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я зогровка 50% скид Прижтер НР U 1000 W HP LoserJe1 1000 W Conon LBP-810 1-я зопровко 50% скид HP LoserJe1 1005 W (A4, 1200dpl, 1Mb) HP LoserJe1 1200 A4 HP LoserJe1 1200 A4 HP LoserJe1 1200 W HP LoserJe1 1200 KBOTHER + достовка XEROX Phoser 3110 10стр, BM6, 600 XEROX Phoser 310 10стр, BM6, 600 XEROX Phoser 300 UB USB Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lp1 Mustek Be@Prow 1200 UB USB Mustek Be@Prow 1200 UB USB Mustek Be@Prow 1200CU	1069   1111   1121   1134   1166   1358   1358   1739   1739   1739   1739   1814   1832   1832   1832   1832   1834   1832   1834   1832   1834   1832   1834   1834   1835   1834   1835    198 202 202 202 210 216 315 322 325 330 192 223 265 214 599 39 42 45 46 48	36 12 14 33 36 42 22 33 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ропазоліс І Бумага Д БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, Бумаго, на Бумаго, на Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни Справочни	
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% смия HP LaserJe1 1000 W HP LaserJe1 1000 W HP LaserJe1 1200 A4, 1200dpl, 1Mb) HP LaserJe1 1200 A4, 1200dpl, 1Mb) HP LaserJe1 1200 A4, 1200dpl, 1Mb) HP LaserJe1 1200 WA USB HP LaserJe1 1200 WA USB HP LaserJe1 1200 VA, 1200dpl, 8Mb) HP LaserJe1 1200 IAP, 1200dpl,	1069   1111   1124   1134   1166   1358   1358   1739   1739   1739   1739   1814   1832	198 202 202 202 210 216 315 322 325 330 265 214 599 42 45 46 48 50	36 12 14 33 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Репазоліс І Бумата Д. БУМАТА Д. БУМАТА Д. БУМАТА Д. БУМАТА Д. Бумато, на Бумато К. Кумати Справочни
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% Conon LBP-1120 A4,600x600dpi,10ppm) Грритер НР U 1000 W HPL asertel 1000w Conon LBP-810 1-я заправко 50% скид HPL asertel 1005W (A4, 1200dpi,1Mb) HPL asertel 1200 A4 HPL asertel 1200 A4 HPL asertel 1200 A4 USB MERC AND A USB MERC AND A USB MERC AND A USB MUSTER 1200 USB MUSTER 1200 USB A4 A600°1200, USB MUSTER 1200 USB 1-1-20 12BMb/256Mb Mustel Be@Prow 1200CU Flosh Drive USB 1-1-20 12BMb/256Mb Mustel Be@Prow 1200CU	1 1069 11111 1121 1121 1134 1166 1358 1543 1739 1739 1814 1832 1 215 234 241 258 265 265 275 331	198 202 202 202 210 216 315 322 325 330 192 223 265 214 45 46 48 48 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	36 1 1 3 3 3 6 4 12 2 2 3 2 1 19 1 12 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	Ропазоліс І Бумага Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д БУМАГА Д Бумаго, ноі Бумаго ХЕК Жниги Справочни Некол для С Некол для С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Некол для С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Некол для С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Некол для С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Бумаго С Некол для С Бумаго С Бум
Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-a sorposko 50% Conon LBP-1120 1-a sorposko 50% Conon LBP-1120 1-b sorposko 50% Conon LBP-1120 1000 HPL oserJet 1000w Conon LBP-810 1-a sorposko 50% ccura HPL oserJet 1005w (A4, 1200dpt, 1Mb) HPL oserJet 1200 HPL oserJet 1200 HPL oserJet 1200 HPL SerJet 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) HPL oserJet 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) HPL oserJet 1200 (A4, 1200dpt, 8Mb) HPL SEROX CANON, BROTHER + accrosk XEROX Phoser 3110 10crp, BM6, 600 XEROX Phoser 3100 112crp + accrosko CANON LBP BID/1120 pocrosko, cepsuc XEROX Phoser 3400B 16crp, accrosko CXAHEPBI Mustek SeconExpress 1200 UB USB Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lp1 Mustek Be@rPow 1200 UB USB Mustek Be@rPow 1200CU Flosh Drive USB 11-20 12BMb/256Mb Mustek Be@rPow 1200TA EU Mustek Plug-N-Scon 2400M USB	1069   1111   1121   1134   1166   1358   1543   1739    198 202 202 202 210 216 216 315 322 325 330 265 214 45 46 48 50 60 65	36 1 1 1 33 36 1 12 1 22 1 22 1 25 1 25 1 25 1 25 2 25 1 25 2 25 1 25 2 25 2 25 1 25 2 2 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ропазопіс І Бумага Ді Бумага Ді Бумага Ді Бумага Ді Бумага Ді Бумаго, наі Бумаго, наі Бумаго, наі Бумаго, наі Справочни	
Conon LBP-1120 AJ USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ския HP LaserJe1 1000 W HP LaserJe1 1000 W Conon LBP-810 1-я заправка 50% ския HP LaserJe1 1005W (A4, 1200dpl, 1Mb) HP LaserJe1 1200 AA HP LaserJe1 1200 HP LaserJe1 1200 HP LaserJe1 1200 IAA, 1200dpl, BMb) HP LaserJe1 1200 IAC 1200dpl, BMb) HP SARCX Phoser 3110 10crp, BMG, 600 XEROX Phoser 310 10crp	1069   1111   1124   1166   1358   1543   1739   1739   1739   1739   1814   1832   1832   1832   1832   1832   1832   1833    198 202 202 210 216 278 315 322 325 330 192 223 265 214 599 42 45 46 48 50 60 65 71	36   36   12   33   36   12   22   12   25   12   25   12   25   12   25   12   13   14   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16	Репазолісі Буйнага БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БуМАГА Д, Бумаго КАГ Бумаго КАГ Справочни Чехоп для С Справочни Справоч	
Приветер НР LI 1000 W HIP LoserJet 10000 Conon LBP-810 1-я заправка 50% ския HIP LoserJet 1005W (А4, 1200dpt, 1Mb) HIP LoserJet 1200 AA HIP LoserJet 1200 AA HIP LoserJet 1200 AA HIP LoserJet 1200 WA USB HIP LoserJet 1200 (А4, 1200dpt, 8Mb) HIP LoserJet 1200 (А4, 1200dpt, 8Mb) HIP LoserJet 1200 (А4, 1200dpt, 8Mb) KIP LoserJet 1200 (А4, 1200dpt, 8Mb) HIP LOSERJet 1200 (12cmp+ достовка XEROX Phoser 3310 10cmp, 8M6, 600 XEROX Phoser 3310 10cmp, 8M6, 600 XEROX Phoser 3310 10cmp, 8M6, 600 XEROX Phoser 3310 10cmp, 8Mc 600 XEROX Phoser 3310 10cmp, 8Mc 600 XEROX Phoser 3310 10cmp, 9mc 650n CANION LBP B10/1120 достовка, сервис XEROX Phoser 34008 16cmp, достовка CKRIVET Phoser 34008 16cmp, достовка CKRIVET Phoser 34008 16cmp, достовка CKRIVET Phoser 34008 10cmp, достовка KEROX Phoser 34008 16cmp, достовка KEROX Phoser 34008 10cmp, достовка KEROX Phoser 3	1069 1111 1121 1124 1166 1358 1543 1739 1739 1739 1814 1832 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1	198 202 202 210 216 315 322 325 330 192 223 265 214 45 99 42 45 66 66 65 71 75	36 1 33 3 36 4 36 4 12 4 22 5 33 1 19 1 25 1 25 2 25 2 25 2 25 2 25 4 19 1 36 1 22 1 36 1 22 1 36 1 25 1 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Репазоліс І Бумага Д. БУМАГА Д
Conon LBP-1120 AJ USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% ския HP LaserJe1 1000 W HP LaserJe1 1000 W Conon LBP-810 1-я заправка 50% ския HP LaserJe1 1005W (A4, 1200dpl, 1Mb) HP LaserJe1 1200 AA HP LaserJe1 1200 HP LaserJe1 1200 HP LaserJe1 1200 IAA, 1200dpl, BMb) HP LaserJe1 1200 IAC 1200dpl, BMb) HP SARCX Phoser 3110 10crp, BMG, 600 XEROX Phoser 310 10crp	1069   1111   1124   1166   1358   1543   1739   1739   1739   1739   1814   1832   1832   1832   1832   1832   1832   1833    198 202 202 210 216 278 315 322 325 330 192 223 265 214 599 42 45 46 48 50 60 65 71	36   36   12   33   36   12   22   12   25   12   25   12   25   12   25   12   13   14   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16	Репазолісі Буйнага БУМАГА Д, БУМАГА Д, БУМАГА Д, БуМАГА Д, Бумаго КАГ Бумаго КАГ Справочни Чехоп для С Справочни Справоч	

Источники беспереблиного питания (U	PS)	уе код
APOLO 500-1000VA	223	40 19
Powercom BNT-400 Back-Pro	235 302	42 14
PowerMust 600 VA+ AVR with Phone  APC Back-UPS CS 350	350	63 12
APC Back-UPS CS 500	433	78 12
▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИ	*****	1
К струйным принтерам цв,ч/б от	22	4 1 19
Струйные картриджи CANON в асс.,от	22	4 15
Чернило BC-0 ¥/02 200мл	22	36
Чернило ВС-05 С/М/У	22	36
Чернильницо BCI-24 Bk/col	36	36
Кортридж CANON BCI-24 BLACK	39	7 15
Чернильница ВСІ-3С/ЗМ/ЗУ	61	36
Струйные картриджи EPSON в асс.,от Картридж CANON BCI-24 COLOR	67	12 : 15
Кортридж EPSON C13T036140 BLACK	83	15 15
Кортридж EPSON T008401 COL	89	16 15
Струйные картриджи LEXMARK в асс	105	19 15
Струйные картриджи НР в асс ,от	117	21 15
Сортридж EPSON T009401 COL	122	22 15
Кортридж EPSON 5020191 COLOR	12B	23 15
Кортридж HP c6614ce, hp №20 Кортридж LEXMARK 17G0050 Black	130	24 17
Картридж ЕЕХМАКК 17-G0030 Black	140	26 17
Кортридж НР 51629ае, hp №29	140	26 17
Кортридж НР 51645ае, Һр №45	140	26 17
Сортридж HP C6614D BLACK №20	144	26 15
Картридж НР C6615D BLACK № 15	144	26 15
Картридж HP 51649ce, hp №49	146	27 17
Картридж НР С6614D/6615 чёрн	148	36
Картридж CANON BC-20 BLACK	150	27 15
Картридж НР 51626A /51629чёрн	150	28 17
Картридж НР 51641 се, hp Nx41 Картридж НР 51645А чёрн	154	36
Картридж ПР 51645A BLACKNe45	155	28 15
Кортридж HP 51649A COLOR №49	155	28 15
Кортридж HP C6625A COLOR №17	167	30 15
Кортридж HP C6578D COLOR №7В	183	33   15
Лазерные картриджи в осс., от	261	47 15
К лазерным принтерам цв,ч/б от	279	50 19
Кортриджи ѝ копиров.технике в осс	294	53 15
Кортридж Conon EP-22(HP-\$100/1\$00A)	310	306 13
KAPTP. HP LJ 1100, (C4092A) KAPT. HP LJ 1200, (C7115A)		315 13
КАРТРИДЖ НР LJ 5L		310 13
KAPT. SAMSUNG ML-1210, OPUTUH.		293 13
KAPT. HP LJ 1100, (C4092A)		245   13
KAPT. HP LJ 5L, (C3906A),PRINT RITE		225 13
КАРТ. САМОМ ВС-20, ЧЕРНЫЙ	L	160 13
KAPT, CANON BCI-21, 4EPHIJI		40 13
КАРТ, CANON BCI- <b>24, Ч</b> ЕРНЫЙ КАРТРИДЖ НР 5 <b>1629</b> А, {№29}, ЧЕРНЫЙ		39 13 150 13
КАРТРИДЖ ПР 31629А, (№29), ЧЕГПЫЙ КАРТРИДЖ НР 51649А, (№49), ЦВЕТНОЙ	***************************************	160 13
KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE)		15 13
KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE)		15 13
KAPT CANON BCI-3eBk, [PRINT RITE]		23 13
KAPT, EPSON ST. COL. 400, YEPHЫЙ		18 13
KAPT EPSON ST. COL 440, ЧЕРНЫЙ		18 13
KAPT EPSON ST. COL. 480, YEPHЫЙ		18 13
KAPT EPSON ST COL C42, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL C62, ЧЕРНЫЙ		36 13 45 13
KAPT, EPSON ST. COL. C60, YEPHBIЙ		43 13
KAPT EPSON ST. COL 680, YEPHЫЙ		50 13
KAPT EPSON ST P. 1270, ЧЕРНЫЙ		41 13
KAPT, EPSON ST. P. 810, YEPHIJIÄ		45 13
Кортриджи HP, XEROX, Conan, Sharp		25
Картриджи для лазерных и струйных		25
Кортриджи НР 5L/6L/1100/1200/1220		46 25
Картриджи Ерson, НР, Сопол заправка		25
Картриджи XEROX для копирав и приит Тонер	-	25
Xerox, HP, Canon, OKI, Epson, Lexmor		25
Термоплёнка для факсов	-	
Panasonic KX-FA 55A и др. в осс		22 25
Бумага и материалы для печати		· * * É
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4		51 13
SYMATA II/CTPYЙH BAPBA, 144 r/m2,A4	L	77 13
БУМАГА Д/СТРУЙН, БАРВА, 160 г/м2,А4 БУМАГА Д/СТРУЙН, БАРВА, 167 г/м2,А4		59 13 85 13
БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 90 г/м2, A4		85 13
Бумаго, наклейки, пленки + доставка		25
Бумага XEROX Business A4 80г/м2		33 25
Книги	r	
Справочник "Расходные материалы"		21 13
Справочник "Копиры"	L	26 13 15 13
Спорежник "Факсы"	11 412 1	
	INKA	A
▶ ЦИФРОВАЯ ТЕХН		225   3
■ ЦИФРОВАЯ ТЕХНО Ојутриз Camedia C-120	1206	
■ ЦИФРОВАЯ ТЕХН Olympus Camedia C-120 Olympus Comedia C-220	1554	290 3
■ ЦИФРОВАЯ ТЕХН Clympus Camedia C-120 Olympus Comedia C-220 Clympus Camedia C-720	1554 2171	405 3
□ ЦИФРОВАЯ ТЕХНО  Clympus Camedia C-120  Clympus Camedia C-220  Clympus Camedia C-720  Clympus Camedia C-4000	1554 2171 2680	405 3
ЦИФРОВАЯ ТЕХН Olympus Camedia C-120 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-720 Olympus Camedia C-4000 Olympus Camedia C-5050	1554 2171	405 3
ЦИФРОВАЯ ТЕХНО Олутрия Camedia C-120 Олутрия Camedia C-220 Олутрия Camedia C-220 Олутрия Camedia C-4000 Олутрия Camedia C-5050 Аксессуары для цифровых камер	1554 2171 2680 3940	405 3 500 3 735 3
ЦИФРОВАЯ ТЕХНО Окуприя Camedia C-120 Окуприя Camedia C-220 Окуприя Camedia C-220 Окуприя Camedia C-4000 Окуприя Camedia C-4000 Окуприя Camedia C-5050 Аксессуары для цифровых камер Чехоп для C-120/220 кожо	1554 2171 2680 3940	405 3 500 3 735 3
Суmpus Camedia C-120 Clympus Camedia C-220 Clympus Camedia C-220 Clympus Camedia C-420 Clympus Camedia C-4000 Clympus Camedia C-4000 Clympus Camedia C-5050 Akceceyapъ для цифровых камер Чехол для С-120/220 кожа	1554 2171 2680 3940	405 3 500 3 735 3
Olympus Camedia C-120 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-4000 Olympus Camedia C-5050 Аксессуары для цифровых камер Чехол для С-120/220 кожа Чехол для С-720 кожа Smorthedia (128/)В Цифровые фотоаппараты	1554 2171 2680 3940 129 172	405 3 500 3 735 3 24 3 32 3 35 3
Сутрия Camedia C-120  Clympus Camedia C-220  Clympus Camedia C-220  Clympus Camedia C-420  Clympus Camedia C-4000  Clympus Camedia C-4000  Clympus Camedia C-5050  Akceccyapia µли цифровых камер Чекоп для С-720 кожа  Чекоп для С-720 кожа  SmartMedia 128M8  - Цифровые фотоаппараты  I-IP PhotoSmat 120	1554 2171 2680 3940 129 172 188 700	405 3 500 3 735 3 24 3 32 3 35 3
Сутрия Camedia C-120 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-220 Olympus Camedia C-4000 Olympus Camedia C-5050 Akcecyapъ для цифровых камер Чекол для C-120/220 кожа Чекол для C-720 кожа SmartMedia 128MB	1554 2171 2680 3940 129 172 188	405 3 500 3 735 3 24 3 32 3 35 3

ellol -							
Наименование	гон.	y.e.	КОД	Hattanosanes	FER	ye i	код
Cose Avance A013 250W CE P4	173	32	26	Источники беспереблиного питания (			
Cose Avance A008 250W CE P4	173	32	26	APOLIO 500-1000VA	223		19
Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4 Cose Hanyang Just RED 250W CE P5	232	43	26	Powercom BNT-400 Back-Pro PowerMust 600 VA+ AVR with Phone	235		14 компьютеры и конд
Midi Tower Modecom 250/300, ATX or	245	45	32	APC Back-UPS CS 350	350		в кредит на выгодных
Cose 3RSystems Time 300W CE P4	286	53	26	APC Back-UPS CS 500	433		10
Cose 3RSystems Compus 250W CE P4	313	S8	26	РАСХОДНЫЕ МАТЕР	ИАЛЫ	4	Гарантия 3 года!
Case 3RSystems NeonLigth 300W CEP4	437	. 81	26	К струйным принтерам цв,ч/б от	22		19
Case 3RSystems Air 300W CE P4	513	95	26	Струйным принтером цв, 470 от Струйные картриджи CANON в асс., от	22	No.	15 G.G.
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПІ	ЕРИФЕРИ	191	1	Чернило BC-01/02 200мл	22		36
Струйные принтеры				Чернило ВС-05 С/М/Ү	22	Samuel services with	36
Lexmark Z25 USB	236	44	1 3	Чернильницо BCI-24 Bk/col	36		36
Lexmark Z25 A4	237	43	1 22	Кортридж CANON BCI-24 BLACK	39		15 36 Комп'юте
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT HP DeskJet 3320 USB	240	44	29	Чернильница BCI-3C/3M/3Y Струйные кортриджи EPSON в асс.,от	61	Tanan managaran	
Lexmark Color Jetprinter Z25	254	47	33	Картридж CANON BCI-24 COLOR	67		15
Lexmark Z25 USB	280	50	1 14	Кортридж EPSON C13T036140 BLACK	83		15 Cel 1700/128 Mb/40Gb/ 64M/50x/8
EPSON-Stylus Color C42SX (LPT)	311	56	18	Кортридж EPSON T008401 COL	89		15 Cel 1,7/128 DDR/40Gb/GF 64M/50x/
Epson Stylus C42UX USB	313	58	1 33	Струйные картриджи LEXMARK в асс	105		15 P-4 1,8/256 DDR/40Gb/GF 64M/50x
Lexmark Color Jetprinter Z35	1 313	58	33	Струйные картриджи НР в асс ,от	117		15 P-4 2,4/256 DDR/60Gb 7200/GF 64M
Epson Stylus C42SX LPT Epson Stylus C42UX	315	57	22	Кортридж EPSON T009401 COL Кортридж EPSON 5020191 COLOR	12B		15 В ПОДАРОК CDRW
EPSON C42SX A4 USB	329	59	19	Кортридж НР с6614ое, hp №20	1 130		17
HP DeskJet 3325 USB	338	63	3	Кортридж LEXMARK 17G0050 Black	139	25	15 Декабристов, 9 т. 237-89-4
LEXMARK Z35e	343_	63	32	Картридж HP 51626ае, hp №26	1 140		17 ТЦ "Изумруд" 17 Автозаводская, 2 т. 468-89-7
HP DeskJet 3420 A4	353	64	<b>2</b> 2	Кортридж НР 51629ае, hp №29	140		
HP DeskJet 3420 A4, 2400x1200 dpi	355	64	1 12	Кортридж HP 51645ae, hp №45 Кортридж HP C6614D BLACK №20	140		17 15 Florunya/Floredawa
Conon BJC-S200X A4 USB HP DeskJet 3420 USB	359	65	22	Картридж HP C6615D BLACK №15	144	Sur Sur	110Kyllka/lipovama
Conon S200x:USB	364	-	3	Картридж HP 51649ce, hp №49	146		БЫВШИХ В У
HP Desk Jet 3325	37B	70	17	Картридж HP C6614D/6615 чёрн	148		36 Kougs iomonog
HP DeskJet 3420	37B	70	33	Картридж CANON BC-20 BLACK	1 150		15 I W Pradmaiech u ned
Conon BJS-200	380	1	36	Картридж НР 51626А /51629чёрн	150		36 II A FERLIA A I HACT
Canon BJC-i320 A4 US8	392	71	1 22	Картридж НР 51641 се, hp №41 Картридж НР 51645А чёрн	151		17 МОДЕРНИЗАЦИЯ
CANON BJC_\$200 USB Conon BJS-200x	396	71	1 19	Картридж HP 51645A BLACKNe45	155	2	15 ул. Выборгская 41
Canon i-320	405	75	: 33	Кортридж HP 5 1649A COLOR №49	155	28	15 457-5720, 488-5728
Conon i-320	440	Access Consumer	1 36	Кортридж HP C6625A COLOR №17	167	2 A.,	15 441-6930, 441-6990 <b>A</b>
Epson Stylus C62	443	82	33	Кортридж HP C6578D COLOR №7В	183		15 15 пнпт. 10-19 сб.11-15
HP Desk Jet 3420C	496	91	32	Лазерные картриджи в осс., от К лазерным принтерам цв, ч/б от	261		19
HP DeskJet 3820 A4 HP DeskJet 3820	519	94	22	Кортриджи к копиров.технике в асс	294		16
Epson Stylus Color Photo B30	594	110	33	Кортридж Conon EP-22(HP-#100/1#00A)	310	L L	36 CAMPIE HN3KN
HP-3820	627	š.,	36	KAPTP. HP LJ 1100, (C4092A)	1		13 MEHLI HA
Epson Stylus Photo B30	64B	120	.t 17	КАРТ НР LI \$200, (С7\$\$5A) КАРТРИДЖ НР LI <b>5</b> L			
Epson Stylus C82	659	122	33	KAPT. SAMSUNG ML-1210, OPUTUH.	American		13 KOMILLIOTEPH
HP DeskJet 5550 (A4, 480 x 7200 dpi HP DeskJet 5550 LPT,USB	672	121	12	KAPT. HP LJ 1100, (C4092A)	*		
HP DeskJet 5550 A4	707	128	22	KAPT. HP LJ 5L, (C3906A),PRINT RITE	1		13 KUMILJIEK I YIUI
HP DeskJet 5550	7 FB	133	33	КАРТ. САМОМ ВС-20, ЧЕРНЫЙ	1		В МОДЕРНИЗАЦІ
HP PhotoSmart 100	734	136	<b>3</b> 3	KAPT, CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ KAPT, CANON BCI-24, ЧЕРНЫЙ		from the	13 МОДЕТТИЗАЦІ 13 МЛЫБИДСКАЯ
HP PhotoSmart 7150	821	152	33	КАРТРИДЖ НР 51629A, (№29), ЧЕРНЫЙ	3		
Epson Stylus Color Photo 915 Canon i-550	832	154	33	КАРТРИДЖ НР 51649А, (№49), ЦВЕТНОЙ	1		T:268-96-41, 451-70-46 ww
HP PhotoSmart 7350	934	173	33	KAPT.CANON BCI-21, (PRINT RITE)			13
Epson Photo 925 A4	1352	245	22	KAPT CANON BCI-24, (PRINT RITE)			13 VALIDOVINIO
Epson Stylus Photo 950 A4,28B0x1440	2298	414	12	KAPT CANON BCI-3eBk, (PRINT RITE) KAPT. EPSON ST. COL. 400, YEPHЫЙ			KOMUNEKUTANI KOMUNEKUTANI
Принтер Сапол і 320 + установка		77	1 25	KAPT EPSON ST. COL. 440, 4EPHBIN		Acres alla	
Принтеры HP, Conon, Epson + достав Принтер HP DeskJet 3420 +установка		68	25	KAPT EPSON ST. COL 480, ЧЕРНЫЙ	1		13 HOYMBYKII
Принтер HF DeskJer 3420 +устоновка Принтер EPSON C42/C62/C82 от		60	25	KAPT EPSON ST COL C42, YEPHЫЙ	1	36	13 "
Лазерные принтеры	1	- 1.5	1	KAPT EPSON ST COL C62, YEPHЫЙ			13 Мы заботаем по гуман
Samsung ML1210 LPT,USB	922	172	3	KAPT EPSON ST. COL C60, YEPHIJI			Majinan Hesanewn
EPSON EPL-6100 (15 c/m)	<sub>1</sub> 935	167	1 14	KAPT, EPSON ST. COL. 680, ЧЕРНЫЙ KAPT, EPSON ST. P. ‡270, ЧЕРНЫЙ	. L		13 без выходным 228-83-6
Samsung ML-1210	950	176	33	KAPT, EPSON ST. P. 810, ЧЕРНЫЙ			13 С 9-00 до 21-00 Дилерский етдел
CANON, HP, Brother HL, Somsung or Samsung ML1250 LPT, USB	959	176	29	Кортриджи HP, XEROX, Conan, Sharp	1		25
Samsung-1210 1-я заправка 50% скид	1000	1 100	36	Картриджи для лазерных и струйных	1		25 посетите нас в интернете - у
Samsung ML-1250 USB+LPT	1005	1B2	22	Кортриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220			25
Samsung MLF210	1021	189	17	Картриджи Epson, HP, Conon заправко Картриджи XEROX для копилав и приит			25 25
Samsung ML-1250	1021	1B9	33	Тонер	descri		Fram95
Conon L8P-1120 A4 USB	1049	190	.1 22	Xerox, HP, Conon, OKI, Epson, Lexmor	45	1	25 I WIII J
Conon LBP-1 120 Conon LBP-1 120 1-я заправка 50%	1069	198	33	Термоплёнка для факсов			
Conon L8P 1120 A4,600x600dpi,10ppm)	1121	202	12	Panasonic KX-FA 55A и др. в осс		22	25
Принтер HP LJ 1000 W	1134	210	1	Бумага и материалы для печати  Бумага Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4	All married Parents	e = ===	Ноутбуки
HP LaserJet 1000w	1166	216	33	БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 144 г/м2,44			13 Компьютеры
Сопол LBP-810 1-я заправка 50% скид	1358	1	36	БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 160 г/м2,А4			13 Комплектующие
HP LaserJet 1005W (A4, 1200dpi, 1Mb) HP LaserJet 1200 A4	1543	278	12	БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 167 г/м2,А4		85	13
HP LaserJet \$200 A4 HP LaserJet \$200	1739	315	33	БУМАГА Д/СТРУЙН, БАРВА, 90 г/м2, А4			www.fram95.com.ug
HP Laser Jet 1200W A4 USB	1B14	325	19	Бумага, наклейки, пленки + доставка Бумага XEROX Business A4 80г/м2	1		25 c-mail: from
HP LaserJet § 200 (A4, 1200dpi, 8Mb)	1B32	330	12	KHAITH	-	3.3	25
HP, XEROX, CANON, BROTHER + goctob		1	25	Справочник "Расходные материалы"	Mark State Comment	21	Kounth very 8 s
XEROX Phaser 3110 10стр, ВМб, 600 XEROX Phaser 3210 12стр + доставка		192	25	Справочник "Копиры"		26	12 date on one of the state of
XEROX Phoser 3210 14cm povov 450a		223	25	Справочник "Факсы"	1	15	13



х/ATX/15" (5°) 0х/FDD/17" (10°) 50х/FDD/17" (10°) 44M/50х/17" (55°) W 48x12x48 Замовлення но пелефону, востиния безкоштовно





vw.pulsar-ltd.kiev.ua

ощие периферия компьютеры ным ценам!

жнести 2, второй этат -61, 229-80-95 ел 490-70-16 (2 линии)

www.test-98.com





XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX XX

ХX

XX XX

XX

XX





HIS EASTING HASHAS	
DURON 1.3/128/20/GF 64-400/52x/15"	348 y.a
CELERON 1.2/128/20/GF 64-400/52x/15"	358 y.o
CELERON 1.7(PIV)/PM 650/256DDR/40/52x/17	
ATHLON 1.7XP(PIV)/256/40/GF 64-400/52x/17	
P IV-1.8/PM 650/256DDR/40/52x/17"	488 y.c
BOSTS BOATEA REAVERO DE	0%
AD ZOOMER DESCRIPTION OF A STATE	a goodl
пров. Політехиічний, 1/	33, оф.
при виході з метро обійти будинок праворуч, «Кредитна спіпка та компьютери», теп.	237-42-0
ст. м. «Хорківська», Універсам «Г вул. Ревуцького 12/1, теп.	I <b>ОЗНЯКИ</b> : 237-35-3
ст. м. «Петрівка», просп. Червоиих К	озаків, 2
Технічний Універмог, 3-й поверх, тел.	
ет. м. «Шулявська», ТЦ «С	вітовид 456-89 <b>-</b> 7



### Расходные материалы



"BM" ул. Январского Восстания, 4/5 тел.: (044)290-09-10 (многоканальный) www.vm.ua

Настройка ПК Модернизация любых ПК

Home (пн-пт 22 00-08 00, cб-вс) Бизнес время(пн-пт 08 00-22 00)

Ночной Unlimited (02 00-06:00)

Домашний Unlimited (20.00-0B 00)

Internet Unlimited

пакет "НОЧНОЙ" (23-00 \_ 9-00) карточко 30вечеров&ночей(‡В-09+с,в)

Наименование	грн.	v.e.	КОД
likon COOLPIX 4300	3483	622	31
▶ OPITEXHUKA	1		
Сопировальные аппараты	1004		7/
Conon FC-20В скидка 50% 1-оя заправ	1530	1	36
Conon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ Conon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ	1894		36
Canon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ	3002	l	36
Conon FC-6512	3930	1	36
Conon FC 208/22B/336 доставка		1050	25
EROX 5915 \$5стр/мин доставка EROX WC 312 цифравой колир+сканер+		545	25
Многофункциональные устройства			
Conon SmartBase PC1210D копир+принт	3060	F.45	36
EROX WC 312 сконер/копир/принтер+ +P LaserJet 3300/3320/3330mfp		545	25
Факсы			dili i
Conan, Brother, Panasonic ,ot	763	140	32
■ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕН	NE	4
Антивирус Косперского Personal	216	40	17
ASP Linux 9 Delux	265	49	1 17
Антивирус Косперского Personal Prof	319 356	59	1 17
Windows 9B Second Edition RUS OEM Windows XP Home Edition RUS OEM	356	1 66	17
	745	13B	17
▶ Услуги	4		
Облуживание, ремонт, настройка ПК	12	1	35
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	15	1	36
Обслуживание ПК на дому	28	5	31
Ремонт, обслуживание колиров	40	. 10	: 36
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Размещ аппаротн.сервера(колакейшн)	544	100	21
Установка и настрайка ОС UNIX	1088	200	21
Установка и ностр. Windows NT Интерн	1088	200	21
Установко, настройка ПО Ремонт ПК	1	.l	35 2B
гемонт I IK Модернизоция любых ПК	J		2B
Бесплатные консультации по ПК	Ī	1	28
Консультации по модернизации ПК	<u> </u>	1	3 2B
Покупка комплектующих Б/У	<u> </u>		2B 2B
Покупка компьютеров Б/У Замена старых ПК на новые	1	1	2B
Покупка перферийных устройств Б/V	ģ	*	2B
Настройка ПК	£	1	28 2B
Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих	\$		2B
Изготовление ПК по заказу	<i>.</i>	3	28
Ремонт+модернизоция ПК	1	.1	29
Проектиравание, установко, обсл ЛВ	1		26
Настр. серв на базе Unix, Windows Установка, настройка офисных ATC	3	1	26
Офис "под ключ"	all an enterior	Amazon	26
Заправка картриджей	L .		
Заправка картриджей всех типов от	15	5	36
НР6614 Заправка, восст. картриджей, от	33	1 6	1 15
HP51645	49	, 9	1 26
Заправка лазерных картриджей от	3. 50	1	36
3AFIPABKA KAPTP, CANON BC-20 3AFIPABKA KAPTP, LEXMARK 1361400	1	45	neft.
3ATPABKA KAPTP CANON E-16/30	1	55	
ЗАПРАВКА КАРТР HP LJ 5L,6L,3100/50	1	50	
3A∏PABKA KAPTP HP LI 1100/A	3	50	April .
3AFIPABKA KAPTP HP LJ 2100/200/D/DN 3AFIPABKA KAPTP SAMSUNG ML-1210		85	-1170
Заправка картриджей всех типов от	1	1	2
Запровка картриджа XEROX от			2
Заправка картриджей НР, Сопол ст	la de	)	2.
Ремонт Ремонт компьютерной техники, от	15	1	3:
Ремонт принтеров, копиров от	2B	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ремонт ноутбуков ст	58	1 10	10
компьютерной техники, дог	3	1	3
Ремонт офисной техники с выездом Техобспуживание принтеров, копиров			1 2
Сервисное обслуживание принтеров НР		1	1 2
Покупка комплектующих Б/V	.1	1	2
Покупка компьютерав Б/V			2
Замена старых ПК на новые		3	3 2

No.	грн.	K	v.e.	K	OLL	Код	Название фирмы	ı
. 1	3483		622	1	31	1	, 1 Инком (044-24В9774,2415601,76)	1
KA	4					2	, 2000 Comp (044-56697B0)	1
			-			3	Aspark (044-2962639,252975B)	1
1	1224			-	36	4	DAYS T IS 10.14 SEODOOD)	L
	1530	2		1	36	5	, DioWest (044-4556655)	L
1	1B94	1			36		<u> Laurenteen la </u>	L
	3002	à.			36 36	6	IT Park (044-464717B)	L
	3930		my mineral		25	7	, LG	1
		1	1050	1	25	- 8	Samsung	ļ
ik-o	non protest of		545	1	25	9		l
			-,-		0.4	10	Апрель (044- <b>24</b> 19090, 4B40005)	1
	3060	A.Com	545	1	36 25	11	Д Аризона (044-2542 i B5, 254489B)	1
		- Land	610		25	12	ACTOT 3AO (044-2440000)	1
						13	BM (044-29009 (0)	1
	763	1	140	1	32	14	Виоком (044-5361135)	1
ECL	IE4EH	IV	E	Á		15	Висмас (044-23   1834,2133102)	1.
3	216	1	40	****	17	16	, Горнвест (044-4646699, 4183617)	1
	265	and a	49	1	17	17	Джета (044-2529407, 2699272)	1
<u>.</u>	319	1	59	1	17	₹B	, Ива (044-2200769, 4501849)	1
1	356 356	1	66		17	19	, Инкософт (044-24643В9,2345335)	4
1	745	and the	13B	1	17	20	Квазар-Микро Учебный центр (044-2399960)	١.
и .	4					21	колокол (044-46179BB)	1
-	12			5	35		КомТехСервис (044-236ВВ00,2164650)	1
J	15	www.		T.	36	22		1
i i	28	.1	5	. 1	31	23	Корифей+ (044-4510242)	1
Š	40		141		36	24	Лойтком (044-468В977, 468В976)	1
	54		100		21	25	Мега Принт (044-5161561,23060В1)	1
	1088	-	200		21	26	Мультиком (044-2137007, 2137006)	1
	1088	***	200		21	27	Навигатор (044-2419494)	1
1					35 2B	28	ПрагмаТех (044-4575720,4ВВ5728)	1
				-	2B	29	Пульсар (044-4517046, 2470955)	1
1					28	30	Сеитовид (044-456В973)	_
Yo		1		3	2B	31	Современные спец.системы(044-4952553)	
				1	2B 28	32	Тест9В (044-4907016,2298095)	ل
					2B	33	Укркомплект (044-2064744, 4593804)	ا
į.					2B	34	Фрам-95 (044-47ВЗ92Т)	
					28	35	Эрада (044-5753013)	
				2000	2B 2B	36	Юним (044-22В5461)	_
		o emmi			28	-		
					29			
	L				26	8		i
					26 26		CICAN	
	an principle				26			L
Pinnerson.								
	15	-	5		36		УКРКОМПЛЕКТ	Į
	33	-	6	wollen	15		ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 1	ŀ
	49	20,000	9	- Allyses	26	L.	тел. (044) 206-47-44,459-3	
un desses	50				36		WWW.GIGANT.COM.UA office@gigarit.com.ua	ì
	l		45		13	1	Qmce@giganc.com.aa	
	L		55		13			
	š		50		13	ком	тотери плектуючі (Зе	ı
	1	A. COLONIA	50		13	KOMI	TUDEKTYKONI	-
N	L		80		13	CKAH	TOPH IEPH	
	I		85	,	13	ПРІН		ß
	L		1	-	25		сональні комп'ютери Spark	
			)		25		00/128DDR/20GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/15	35
24	15				35		00/256DDR/40GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/17"	
22000000000000	2B		5		15		900/128DDR/20GB/Savage до 64MB/FD/52x/1	
ACOMO TOTO MATERIAL ACOM	58	-	10		16		ATANA JOSEPH PANCE (CESMYANN SAME/FRISSY	

231

1008

0.48

 комп'ютери комплектуючі монітори сканери прінтери
Персональні комп'ютери Spark  Cel 1700/128DDR/20GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/15" - 406 у.о.  P4 1700/256DDR/40GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/17" - 514 у.о.  Duron 900/128DDR/20GB/Savage до 64MB/FD/52x/15" - 336 у.о.  AXP 1700+/256DDR/40GB/GF2MX400 64MB/FD/52x/17" - 449 у.о.  AXP 2000+/256DDR/40GB7200/GF4MX440 64MB/FD/52x/17" - 449 у.о.  до ціни входить - клавіатура, "миша" зі скропером, килимок.
296-2639 296-4775 Залізничне шосе, 57 252-9758 252-9864 www.aspark.com. на
ВЕЗКОШТОВНА ПО З-Х РОКІВ В ІГРОДАЖ У КРЕДИТ Сертіфікат відповідногії на UAI.017.0018405-03

EIGANT

УКРКОМПЛЕКТ МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8, I. (044) 206–47–44,459–38–04 WWW.GIGANT.COM.UA office@gigant.com.ua

_	Сертіфікат відповідності № ОАТ.017.0016405-03	_
	КОМП ЮТЕРИ	
0	DURON 1.3/128DDR/20/GF400-64Mb/52x/15" 340 y.o	. 13
8	ATHLON 1.8/128DDR/40/GF400-64Mb/52x/17" 410 y.c	. 🛭
0	CELERON 1.8/128DDR/40/ATI 7000/52x/17" 420 y.c	ı. 🗄
8	P IV - 2.4/128DDR/40/ATI 7000/52x/17" 520 y.c	JŠ
E	• РОЗСТРОЧКА до 2-х РОКІВ	50
0	<ul> <li>перший внесок від 5%</li> </ul>	¥
8	<ul> <li>можлива розстрочка від 0%</li> </ul>	_2
ш	Ст.м. «Республіканський стадіон», вул. Горького, 47	
u	1 воверх, оф. 1, «Укртелебуд» тел.: 201-63-87, 220-70-47	8
¥	- ***	ō
¥	2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23	

Ст.м. «Дарниця», вул. Мапишко, павільйон 4-Є тел.: 247-99-72, 237-59-56

м. «Лук`явівська», вуп. Багговутівська, 3/15, 1 повер відділ «аудіо-відео», тел. 491-38-34, 213-22-67



Компьютер Asteros Plaza на базе процессора

Intel® Pentium® 4 с технологией НТ

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ!

3AO "ACTAT"

244-0928, 244-0929

Киев, уп. Урицкого 45, оф.805 Тел. 244 000, 244-0927.

www.astat.kiev.ua





№24/247 16 июня-23 нюня 2003

и Pentium® являются товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками, право на владение которыми на территерии США и других стран принадлежит корпорации Intel или ее дочерним предприятиям Intel®, Intel Inside